

概念上,物理、数学与工程三者相结合 体系上,信号、系统和处理三者相结合







# 信号分析与处理

主编李会容缪表表



#### 内容简介

本书系统施介绍了信号分析与处理的基本理论、基本分析及处理方法和基本实现方法。全书共分为 9章, 其中緒论综述了信号分析与处理学科的概况及其应用领域,第1,2章介绍了连续时间信号与系统 在时域、频域、复频域内的基本理论和分析方法、给出了连续傅里叶变换、拉普拉斯变换的定义和性质。 同时给出了采样定理,第3、4、5、6 章讲解了离散时间信号与系统在时域、频域及复频域内的基本理论 和分析方法,介绍了离散傅里叶变换及其快速算法、z 变换的定义和性质;第7章研究了模拟与数字滤 滤器的设计原理、设计方法、结构特点及其实际应用。同时给出了各种滤波器之间的频率转换方法,第 8 统约设计方法。

本书体系结构紧凑、叙述方法简明、应用实例丰富、习题安排多样、所配的 MATLAB 例题均已通 过调试、理论叙述上注重物理概念、数学概念和工程概念紧密结合、撰写方式上注重图文并茂,体现了 应用型人术培养的特点。

本书可以作为自动化、测控技术与仪器、电气工程与自动化、/代学设置术等专业及电气信息类其他 专业的应用型本科学生学习信号分析与处理的理论和技术的数核、使可作为从事信息科学中信号分析与 处理相关工作的科研人员的参考书。

#### 图书在版编目(CIP)数据

信号分析与处理/李会容,缪志农主编.一北京、北京大学出版社,2013.8

(21世纪全国本科院校电气信息类创新型区用人才培养规划教材)

ISBN 978-7-301-22919-4

Ⅰ. ①信… Ⅱ. ①李…②缪… Ⅲ. ①信、分析、高等学校、数材(系)分处理、高等学校、数材 Ⅳ. ①TN911中国版本图书馆 CIP 数据核学(2013)第 178231号

#### 业 夕、信息会验与外理

著作责任者: 李会容 缪志农 主编

策划编辑:程志强

责任编辑,程志强

标准书号: ISBN 978-7-301-22919-4/TN · 0101

出 版 发 行: 北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址: http://www.pup.cn 新泡官方微博:@北京大学出版社

电子信箱: pup\_6@163.com

电 话:邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667 出版部 62754962

印刷者,

经 销 者:新华书店

787mm×1092mm 16 开本 20.25 印张 471 千字 2013 年 8 月第 1 版 2013 年 8 月第 1 次印刷

定 价: 39.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

#### 版权所有, 侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子信箱: fd@pup.pku.edu.cn

# 前 言

步人了信息时代,在科学研究、生产建设和工程实践中,信号处理技术,特别是数字信号处理技术的应用日益广泛,正在发挥着越来越重要的作用。"信号分析与处理"这门学科正是在适应信息学科的迅猛发展、相应基础理论教学要求不断更新的情况下形成的一门新课程。它整合了"信号与系统"和"数字信号处理"两门课程,使其体系彼此存在内在联系,注重与"自动控制原理"课程的分工,从电子信息学科数学的基本任务出发,以信号分析为基础,系统分析为较单、处理技术为手段,系统设计为目的,实现原理、方法和应用相结合,使系统分析与设计服从信号交换与处理的概率、从根本上改变了传统的以系统分析为主、信号处理为辅的状况,加强了两门课程。如的联系、

随着信息技术的不断发展和信息技术应用领域的本龄扩展,信号分析与处理课程已经成为自动化、电子技术、电气工程与自动化、试想技术、测控技术与仪器等众多电气信息类专业的专业基础课程。虽然各个专业开设区门课程时的侧重点有所不同,应用背景也有差异,但是本课程所提炼的信号与家分介析、处理的基本理论与基本方法是通用的。为此,本书可以作为自动化专业、测量技术与仪器专业、电气工程与自动化专业、计算机技术专业及电气信息类其他专业的原用型本科学生学》和号分析与处理的理论和技术的教材。

本书在编写中力求裁到 1 个 "三结合"、即课程体系上突出 "信号、系统与处理"三结合;教材内容上读出"原理、方法与证理" 二结合;概念讲述上突出"物理、数学与工程" 三结合;文证安排上突出"练习、实践与应用"三结合。全书在精讲理论的基础上、每章都介绍了利用 MATLAB 软件实现相应分析过程的方法。 使学生在学习完相关的理论 和分析方法后可以运用 MATLAB 软件进行仿真,从而在操作软件的过程中可以加深对理论知识的理解、增强学习兴趣。

本书由李会容、缪志农担任主编,石海霞担任副主编,陈欣波、唐春菊、张小平等参编。其中第5章、第6章、第7章由石海霞编写,第8章由陈欣波编写,绪论由唐春菊编写,其余章节的编写由李会容完成,全书的审稿工作由缪志农完成,统稿工作由张小平完成。

由于编者教学经验和学术水平有限,加之时间仓促,书中难免存在疏漏和不妥之处, 恳请广大读者批评指正。

# 目 录

绪计	è			. 1		本章	小结 …		71
	0. I	信号及	其分类	- 2		习题	*********		73
		0.1.1	信号的概念	. 2	第2	章	连续时	间系统的分析	77
		0.1.2	信号的分类	. 2					
	0.2	系统的	. 6	2. 1		间系统的时域分析	78		
		0. 2. 1	系统的框图描述	• 6			2. 1. 1	连续时间系统的数学	
		0. 2. 2	系统的性质与分类	. 7			_	模型	
	0.3	信号分	析与处理的学科概述	11			N	连续时间系统的框图	79
	本意	小结 "		13		1	Z.i. B	连续时间系统的时域	
	习願			14		1	511	分析	-
					1.	X		间系统的频域分析	
第 1		连续信号的分析			11/1	1		电路的频域模型	81
					MX IN			基本信号eim激励下的	
			连续信号的时域描述 3	11/2				零状态响应	83
			连续时间信号的基本	-				一般信号 $f(\iota)$ 激励下的	
		运算	23	XX	11	零状态响应 y <sub>2</sub> (t)			
		1 1 3	信号的分解	29	X	X	4	信号的无失真传输	
	1 2		号的頻域分析	30	X	1	2.2.5	理想低通滤波器	87
	1. 2	1. 2. 1	周期信号的傅里叶级数 …	T dos	V		2.2.6	抽样信号与抽样定理	91
			群周期信号的傅里叶	1/2)		2.3		间系统的复频域分析	
		1. 2.2	事 神 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P			2.3.1	复频域分析的基础	94
	1.3	the bills file	号的复频域分析				2.3.2	微分方程的复频域求解 …	96
				50			2.3.3	电路的复频域模型	97
		1. 3. 1	拉普拉斯变换的定义与	50		2. 4	2.3.4	复频域的系统函数 H(s) …	100
			收敛域				基于 M.	ATLAB语言的连续系统	
		1. 3. 2	典型信号的单边拉普拉斯				分析 "		106
			变换				2.4.1	MATLAB在连续时间系统	
			拉普拉斯变换的性质					的时城分析中的应用	106
			拉普拉斯反变换				2.4.2	MATLAB在连续时间系统	
	1.4	连续信号的相关分析		64			的巍域分析中的应用	107	
	1.5		ATLAB语言的连续信号				2.4.3	MATLAB在连续时间系统	
		分析"		65				的 s 域分析中的应用	110
		1.5.1	MATLAB在信号的时域			本章	小结		112
			分析中的应用	65		习题			113
		1.5.2	1.5.2 MATLAB在信号的频域		館っ	3 章	弯掛信	号的时域和 z 域	
			分析中的应用	68	99 J	半			110
		1.5.3	MATLAB在信号的 s 域				<b>对析</b> ··		117
			分析中的应用	70		3. 1	离散信息	号的时域分析	118



# 信号分析与处理

		3. 1. 1	基本离散序列	118		5. 1. 1	离散时间傅里叶变换的		
		3. 1. 2	离散时间信号的基本				定义	160	
			运算	121		5.1.2	离散时间傅里叶变换的		
	3. 2	离散信	号的z域分析	126			性质	161	
		3, 2, 1	z 变换的定义及收敛域 ··	126		5. 1. 3	DTFT 的对称性	163	
		3. 2. 2	典型信号的 z 变换	129		5.1.4	ZT 与 DTFT 的关系 ······	166	
		3. 2. 3	z 变换的性质	130	5.2	离散周	期序列的傅里叶分析	167	
		3. 2. 4	逆 z 变换	134	5.3	离散傅	里叶变换	168	
		3. 2. 5	z 变换与拉普拉斯变换			5. 3. 1	离散傅里叶变换的定义 …	169	
			之间的关系	136		5.3.2	DFT 与其他变换的关系 ···	170	
	3, 3	基于 M	ATLAB 语言的离散信号			5.3.3	离散傅里叶变换的基本		
		分析					性质	173	
	本章	小结		139		5. 8.	用 DFT 计算线性卷积 ···	181	
	习题			139	5.4	WE M	ATLAB语言的离散时间		
第 4	章	离散系统的时域和z域			Ly.	信号頻	城分析	186	
<b>353 4</b>					UN	5.4.1	计算离散时间系统的		
		分析·		141	10		DTFT	186	
	4.1	离散时	间系统及其数学模型	THE	-1"	5.4.2	离散时间傅里叶变换		
		4.1.1	离散时间系统的性质 ***	42			DTFT 的性质	187	
		4.1.2	离散时间系统的描述	142	.0	5. 4. 3	MATLAB在 DFT 中的		
	4.2	离散时	间系统的时城分析	144	V X	1	应用	189	
		4.2.1	递推法	144	XX本章	小结 …		191	
		4. 2. 2	卷积法	145	X习题			192	
		4.2.3	系统的因果性和稳定性 "	DAG	第6章	éh zar dal	里叶变换	105	
	4.3	离散时	间系统的z 域分析	1395	第 0 単	大连网	主川支援	195	
		4.3.1 系统对基本信号 =" 的零		1	6. 1		直接计算 DFT 的问题及分解		
			状态响应	146		方法	••••••••	196	
		4. 3. 2	任意信号 f(n)作用下的			6.1.1	直接计算 DFT 的特点 ···	196	
			零状态响应	147		6.1.2	DFT 的分解方法	196	
		4. 3. 3	差分方程的z域分析		6.2	时城抽	取法基-2FFT 算法	197	
			解法	147		6.2.1	基本原理	197	
		4. 3. 4	离散时间系统的稳定性和			6.2.2	FFT 的信号流图	198	
			因果性	149		6.2.3	DIT-FFT 算法与直接计算	0	
		4.3.5	离散时间系统的频率响应				DFT 运算量(计算复杂度)		
			特性	149			的比较	200	
	4.4	基于 M	ATLAB 语言的离散系统			6.2.4	DIT-FFT 的运算规律 ···	201	
		分析 ·		152	6.3	頻域抽	取法基-2FFT 算法	202	
					6.4	IDTFT	的高效算法——IFFT ······	205	
	习题			157	6.5	FFT算	法的应用	206	
第 5	音	离散时	间信号的频域分析	159			实序列的 FFT 算法 ······	206	
742 0	-					6.5.2	FFT算法在相关运算中的		
	5.1	离散时	间傅里叶变换(DTFT) ·····	160			应用	208	

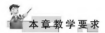
			1	200
	B	录	Mr.	24
_	 			7

	6. 6	基于 M	IAILAB语言的快速傳里叶			7.5.3	有限长脉冲	响应FIK系统	
		变换		209			基本网络结	构	254
	本章	小结 …		213	7. 6	基于 N	IATLAB 语言	了的滤波器的	
	习题			214		设计			257
_						7.6.1	应用 MATL	AB 设计 IIR	
7	章	滤波器	的设计与应用	215			数字滤波器		257
	7. 1	概述		216		7. 6. 2	应用 MATL	AB 设计 FIR	
		7. 1. 1	理想滤波器及其分类	216			354 6 56 674 3111	***************************************	
		7. 1. 2	滤波器的技术要求	217					
	7. 2	模拟滤	波器的设计	218	习是	頭			264
		7. 2. 1	模拟低通滤波器的设计指标	示	第8章	数字信	号处理的多	<b>足现和</b>	
			及逼近方法	219		应用	<b></b>		267
		7. 2. 2	巴特沃斯低通逼近(Butter-		8.1	- WEZE	是外理的常用	Q	268
			worth Approximation)	220	4	Park III	数字信号处		200
		7. 2. 3	高通、带通 IIR 数字滤波器	Ģ.	1X	-4.11.1		~	268
			设计	224	TIV	8. 1. 2		片的数字信号	
	7.3	IIR 数年	字滤波器设计	288	Liv				269
		7. 3. 1	冲激响应不变法	329		8.1.3	基于 FPGA	的数字信号	
		7. 3. 2	双线性变换法	232			处理的实现		272
	7.4	FIR 数	字滤波器设计 1	238	8,52	数字信	号处理的应用	ß	275
		7. 4. 1	线性相位 FJR 数字滤波器的	ń	xX1	8. 2. 1	使用基本模	块的 FIR 滤波剂	器
			条件和特点	238	X		设计		275
		7.4.2	利用资函数法设计 FIR	X	1	8.2.2	使用 Megaco	ore 函数的 FIR	
		11	/態波器	1813-			滤波器设计	***************************************	282
	7.5	数字滤	波器的基本结构	249					
			数字滤波器结构的表示		习是	<u> </u>	•••••		289
			方法	250	附录	MATLAB	基础知识		290
		7. 5. 2	无限长脉冲响应 IIR 基本						
			网络结构	251	参考文	献			311

第

**从是大学出版状**的概然

# 绪 论



- ▶了解信号的基本概念与分类,会判別信号是周期信号还是非周期信号、是功率信号还是能量信号、 是连续信号还是离散信号。
- >深刻理解线性时不变系统的定义和性质,并会应用这些性质判域会跳是否为线性、时不变、因果、稳定系统。
- △了解本课程的发展、应用,本课程研究的内容。



# 推荐阅读资料

- [1] 钱同惠。信号分析与处理[M]. 北京。 机械工业出版社, 2007.
- [2] 崔翔、信号分析与处理[M]. 北京 中国电力出版社, 2005.
- [3] 范世贵,令前华,郭婷.信号与系统[M],西安;西北亚北大学出版社,2010.



当今的社会是信息的社会。我们生活的联系发现的时代。信息对每个人来说都具有重要的意义。 它和我们的现实是是愿息相关的,如每天我们有可能打电话。看电视、上同等。信号分析与处理的应 用不仅仅用于通信技术。它已经扩展到军事、生物工程、地震和地球物理研究、围像处理等许多领域。 如图 0.1 所示。



图 0.1 信号分析处理在航海军事和通信中应用



# 0.1 信号及其分类

# 0.1.1 信号的概念

什么是信号?"信号"一词在人们的日常生活和社会活动中并不陌生,例如,时钟报时、汽车喇叭的声音、交叉路口的红绿灯、战场上的信号弹、电子计算机内部以及它和外围设备之间联络的电信号等,都是人们熟悉的信号。但是,要严格地给信号下定义,就必须清楚它和信息之间的联系。

什么是"信息"?信息即人们得到的"消息",也就是原来不知道的知识,它是人类认识客观世界和改造客观世界的知识源泉。获取信息、传输信息和交换信息,自古至今一直都是人类基本的社会活动。从公元前700余年祖先利用类火传递警报,到现代的电话、电报、传真、无线广播与电视,其目的都是要把某些"消息" 带一定形式的信号从一个地方传递到另一个地方,给对方以信息。

信息要用某种物理方式表达出来,通常可以用语言、文字、图画、数据、符号等来表达。也就是说,信息通常隐含于一些按一定规则组织起来的约定的"符号"之中。但是,信息一般都不能直接传送,它必须做此了。定形式的信号(如光信号、声信号、电信号等),才能远距离快速传输和进行各种处理。因此可以说信号是信息的载体,是信息的一种表现形式。

什么是"信号"?从广文化说,信号是带有权是的随时间变化的物理量或物理现象。例如、机械振动产生力信号、位移信号及噪气信号、雷电过程产生的声、光信号,大脑、心脏运动分别产生被告和心电信号,电气系统随参数变化产生电磁信号等。在通信技术中,信号是消息的表现形式,它是传送各种消息的工具,是通信传输的客观对象。本书将主要讨论应用户泛的电信号,它通常是随时间变化的电压或电流。由于信号是随时间而变化的。在数学上可以用时间,的函数工(1)来表示。

提示思考: 信号与信息哪个包含的范围更大?

## 0.1.2 信号的分类

#### 1. 一维信号和 n 维信号

按照信号的维数,信号可以分为一维信号和n维信号。信号一般是一个或多个独立变量的函数,其中具有一个独立变量的信号称为一维信号,如心电图信号等;具有n个独立变量的信号称为n维信号,如电视信号等。本书主要以一维信号x(t)为对象,其中独立变量t根据具体情况可以是时间,也可以是其他物理量。

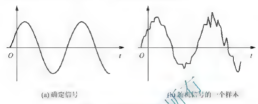
## 2. 确定信号与随机信号

按时间函数的确定性划分,信号可以分为确定信号与随机信号,其波形图如图 0.2 所示。按确定性规律变化的信号称为确定性信号。确定信号可以用数学解析式或确定曲线准确地描述,因此,只要掌握了其变化规律,就能够准确地预测它的未来。例如,正弦信号



可以用正弦函数描述,对给定的任意时刻都对应有确定的函数值,包括未来时刻。

不遵循任何确定性规律变化的信号称为随机信号。随机信号的未来值不能用精确的时间函数描述,也无法准确地预测,在相同的条件下,它也不能准确地重现。例如, 马路上的噪声、电网电压的波动量、生物电、地震波等都是随机信号。



# 图 0 2 确定信号与随机信号波

## 3. 连续信号与离散信号

按照信号自变量 t 的取值特点、信息可以分为连续信号与离散信号。连续信号如图 0.3(a) 所示,它的描述函数的定义及是建续的,即对于任意时间值其描述函数都有定义,有时也称为连续时间信号,从一个人表示。离散信息即图 0.3(b) 所示,它的描述函数的定义域是某些离散点的集合。即其描述函数仅仅规述对离散时刻有定义,有时也称为离散时间信号,用。(1,) 表示, 中中1。为某些特定证例。图 0.3(b)表示的是离散点在时间轴上均匀分布的情况,也可以不均匀分布。均匀分布的离散信号可以表示为。(nT)或x(n),也可称为时间好列。

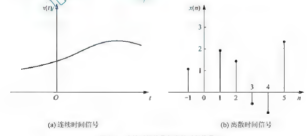


图 0 3 连续时间信号与离散时间信号

离散信号可以是连续信号的抽样信号。但不 定都是从连续信号抽样得到的。有些信号确实只是在规定的离散时刻才有意义。例如、人口的年平均出生率、纽约股票市场每天的道底斯指数等。





# 小提醒

# 4. 周期信号与非周期信号

按照信号有无周期,信号可以分为周期信号和非周期信号。周期信号是以一定时间周而复始,且无始无终的信号。对于连续信号,若存在 T>0,使

$$x(t) = x(t+nT) \quad n \text{ 为整数} \tag{0-1}$$

对于离散信号, 若存在自然数 N > 0, 使

$$x(n) = x(n+kN) \quad k \quad \text{Add}$$
 (0-2)

则称 x(t)、x(n)为周期信号, T 和 N 分別为 x(t)、r(n)的周期。显然, 知道了周期信号一个周期内的变化过程, 就可以确定整个定义减减者导取值。

不具有周期的信号就是非周期信号。非成为信号也可以看作周期是无穷大的周期信号,即在有限时间范围内其波形不重复出来。非周期信号有两种表现形式;一是仅仅在某些时间区间内存在。二是拟周期信号或许周期信号,这种信号是若干个周期信号之和,但不是周期信号。

例 0-1 判別下列信导整否为周期信号, 若是, 水出其周期

(1) 
$$f(t) = \sin 2t + \cos 3t$$

(2) 
$$f(t) = \cos 2t + \sin \pi t$$

解 (1) 
$$\ln 2t$$
 的  $T=\pi$ ,  $\cos 3t$  的周期  $T=\frac{2}{3}\pi$ ; 所以  $f(t)$  的周期  $T$  为  $2\pi$ 。

(2)  $\cos 2t$  的周期  $T = \pi$ ,  $\sin \pi t$  的周期 T = 2; 一个为无理数、一个为有理数、不存在最小公倍数、这种信号称为概周期信号或拟周期信号。

例 0-2 判断离散余弦信号  $f(k) = \cos(\Omega_0 k)$  是否为周期信号。

解 由周期信号的定义可知。如果  $\cos\Omega_*(k+N)$   $\cos(\Omega_*k)$ ,则 f(k) 是周期信号。因为

$$\cos\Omega_{\circ}(k+N) = \cos(\Omega_{\circ}k+\Omega_{\circ}N)$$

若为周期信号,应满足

$$Ω_0 N = 2m\pi$$
,  $m$  为整数 
$$\frac{2\pi}{Q} - \frac{N}{m}$$
 有理数

哎

因此,只有在 $\frac{2\pi}{\Omega}$ 为有理数时, $f(k) \cos(\Omega.k)$ 才是一个周期信号。

5. 能量信号和功率信号

从信号能量或功率的角度来研究信号十分有用,如用在机械故障诊断中,可研究故障 出现的原因。



所谓能量信号,就是把信号 x(t) 看成是加在  $1\Omega$  的电阻上的电流(或电压),则时间间隔在  $T \le t \le T$  内所消耗的能量为

$$E = \int_{-T}^{T} |x(t)|^2 dt \qquad (0-3)$$

其平均功率为

$$P = \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |x(t)|^2 dt$$
 (0-4)

信号的能量定义为在区间 $(-\infty, \infty)$ 信号x(t)的能量,即

$$E = \lim_{t \to \infty} \int_{-\infty}^{T} |x(t)|^2 dt \qquad (0-5)$$

而信号的功率定义为在区间 $(-\infty, \infty)$ 信号x(t)的平均功率,即

$$P = \lim_{t \to 0} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |x(t)|^{2} dt$$
 (0-6)

同样,对于离散信号x(n),能量为

$$E = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f_{i}(n) = 0$$

平均功率为

$$P = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} |x(n)|^{2}$$
 (0-8)

若一个信号的能量 E 有異、減少均功率为 0. 则称为能量有限信号、简称能量信号。 仅在有限时间区间不为 0 的高量 定能量信号、如单个或形脉冲信号。客观存在的信号大多 是持续时间有限的能量保与。

另一种情况、若一个信号的能量 E 来职,而平均功率 P 为不等于零的有限值,则称 其为功率有限依约、简称功率信号。幅度省限的周期信号、随机信号等属于功率信号。

-个信号中文既不是能量信号也不是功率信号,但不可能既是能量信号又是功率 信号。

例 0-3 判断下列信号哪些属于能量信号,哪些属于功率信号。

$$x_1(t) = \begin{cases} A, & 0 < t < 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

$$x_2(t) = A\cos(\omega_0 t + \theta) - \infty < t < \infty$$

解 根据前面所讲公式,上述3个信号的E、P分别计算如下:

$$E_1 = \lim_{T \to \infty} \int_0^1 |A|^2 dt = A^2 \qquad P_1 = 0$$

$$E_2 = \lim_{T \to \infty} \int_{-\tau}^{\tau} A^2 \cos^2(\omega_0 t + \theta) dt = \infty \qquad P_2 = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-\tau}^{\tau} \cos^2(\omega_0 t + \theta) dt = \frac{A^2}{2}$$

$$E_3 = \lim_{T \to \infty} \int_{-\tau}^{\tau} t^2 dt = \infty \qquad P_3 = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-\tau}^{\tau} t^2 dt = 0$$

因此x(t)为能量信号,x(t)为功率信号,x(t)既不是能量信号也不是功率信号。

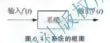


# 0.2 系统的描述与分类

各种变化着的信号从来不是孤立存在的,信号总是在系统中产生义在系统中不断传递。什么是系统? 广义地说、系统是由若干相互联系、相互作用的事物组合而成的具有特定功能的整体。系统所涉及的范围十分广泛、包括太阳系、生物系和动物的神经组织等自然系统; 供电网、运输系统、计算机网(高速信息网)等人工系统; 电气的、机械的、机电的、声学的和光学的系统等物理系统; 以及生物系统、化学系统、政治体制系统、经济结构系统、生产组织系统等特观服系统。本书上要讨论电子学领域中的电系统。通常将施加于系统的作用称为系统的输入激励,而将要求系统完成的功能称为系统的输出响应。

# 0.2.1 系统的框图描述

如图 0.4 所示,系统的框图可表示为 v(t)-T



一个系统通常由若干子系统构成。有自完成一个独立的功能,共同完成一个整体功能,子系统是一个较小的系统,关系统之间的相互连接, 般有串联(级联)、并联、混联、反馈等4种连接,具体如图05所示。

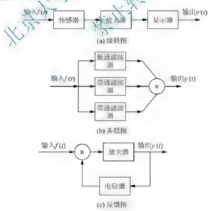


图 0 5 系统的连接框图





# 0.2.2 系统的性质与分类

在信号与系统分析中,系统可分为连续时间系统与离散时间系统、线性系统与非线性 系统、时变系统与时不变系统、因果系统与非因果系统、稳定系统与非稳定系统、记忆系 统与无记忆系统等

#### 1. 海绿时间系统与嘉粉时间系统

如果一个系统要求其输入激励与输出响应都必须为连续时间信号、则该系统称为连续时间系统。同样、如果一个系统要求其输入激励与输出响应都必须为离散时间信号、则该系统称为离散时间系统。如 RL 电路是连续时间系统、而数字计算机则是离散时间系统。一般情况下,连续时间系统只能处理连续时间信号。 离散时间系统只能处理离散时间信号。但在引入某些信号变换的部件后,就可以他连续时间系统处理离散时间后号。 周散时间系统处理连续时间信号。 例如,连续时间不是经过 A D 转换器后就可以由离散时间系统处理连续时间信号。 例如,连续时间不经处理。连续时间系统的数学模型是现分方程。 离散时间系统的数学模型是差分方程。

连续时间系统与离散时间系统常采用。0.8 所示符号表示。连续时间激励信号 f(t) 通过系统产生的响应 y(t)记为

# 2. 线性系统与非线性系统

线性系统是指具有线性特性的系统。线性特性包括齐次性与叠加性。齐次性是指当系统的输入增加 k 倍时,其输出响应也随之增加 k 倍,即

若 
$$y(t) = T[f(t)]$$
 则  $ky(t) = T[kf(t)]$  (0-11)

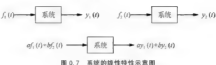
叠加性也称可加性,是指当若干个输入信号同时作用于系统时,其输出响应等于每个 输入信号单独作用于系统时产生的输出响应的叠加,即

若 
$$y_1(t) = T[f_1(t)], y_2(t) = T[f_2(t)]$$
 则  $y_1(t) + y_2(t) = T[f_1(t)] + T[f_2(t)] = T[f_1(t) + f_2(t)]$  (0 - 12)

同时具有齐次性与叠加性的系统,即为线性系统,可表示为 若  $\mathbf{y}_{i}(t) = T[f_{i}(t)], \mathbf{y}_{i}(t) = T[f_{i}(t)]$ 

则  $ay_1(t) + by_2(t) = aT[f_1(t)] + bT[f_2(t)] = T[af_1(t) + bf_2(t)]$  (0 13) 式中, a, b 为任意常教、系统的线性特性如图 0.7 所示。





同样,对于具有线性特性的离散时间系统也有

若 
$$y_1(n) = T[x_1(n)], y_2(n) = T[x_2(n)]$$

 $a_{V_1}(n) + b_{V_2}(n) = aT[x_1(n)] + bT[x_2(n)] = T[ax_1(n) + bx_2(n)]$  (0-14) tilil 式中, a, b 为任意常数。

不具有线性特性的系统称为非线性系统。

例 0 4 判断图 0.8 所示系统是否为线性系统。



 $i \Re f(t) = \alpha f_1(t) + \beta f_2(t)$ 

$$y(t) = Y(t) + \int_{0}^{\infty} \left[ a f_{1}(\tau) + y(\tau) \right] d\tau$$

$$= a \int_{0}^{\infty} f_{1}(\tau) d\tau + ay.$$

因此, 此系统为发性系统,

(2) 图 0.8(b)为离散时间系统,可由式(0-14)判断其是否为线件。

设  $f(n) = \alpha f_1(n) + \beta f_2(n)$ , 则

$$y(n) = T[\alpha f_-(n) + \beta f_-(n)] = T[\alpha f_+(n)] + T[\beta f_+(n)] = \alpha y_+(n) + \beta y_+(n)$$

因此, 此系统为线性系统,



**对于初始条件下为零的系统。如将初始状态视为独立的信号源产生的响应的因素。见满足线性条件。** 称为广人线性系统。在4.断具有初始状态的采纹是否线性时, 应从3个方面来判断。其一是可分解性, 即系統的輸出响应可分解为零輸入响应与零状态响应之和。即 $v(t) - v_n(t) + v_n(t)$ ; 其二是零輸入响 应线性,即系统的零输入响应必须对所有的初始状态呈线性特性,如对二阶系统即 v,(t)-b 1(v)+  $k_{2}x(0^{+})-k_{1}x_{1}(t_{0})+k_{2}x_{2}(t_{0})$ ; 其三是零状态响应线性, 即系统的零状态响应必须对所有的输入信号 置线性特性,如对单输入系统有 yf(t)-kf(t)。只有这 3 个条件都符合,该系统才为广义线性系统。

**例 0** 5 某线性时不变系统,具有初始状态 $\chi(0)$ ,当激励为f(t)时,响应为 $\chi(t)$  $e + \cos \pi t u(t)$ ; 若初始状态不变, 当激励为 2f(t)时, 响应为  $v(t) = 2\cos \pi t u(t)$ 。试求



当初始状态不变,激励为3f(t)时系统的响应。

解 当初始状态为x(0),激励为f(t)时。

$$y(t) = y_n(t) + y_n(t) = (e^{-t} + \cos \pi t)u(t)$$

当初始状态为x(0),激励为2f(t)时:

$$v(t) = v_{\pi}(t) + 2v_{\pi}(t) = 2\cos \pi t u(t)$$

kb

$$v_{-}(t) = 2e^{-t}u(t), v_{-}(t) = (-e^{-t} + \cos \pi t)u(t)$$

当初始状态不变,激励为3f(t)时;系统的响应

 $y(t) = y_n(t) + 3y_n(t) = (-e^{-t} + 3\cos\pi t)u(t)$ 

例 0-6 试判断下列输出响应所对应的系统是否为线性系统?

系统 1: 
$$y(t) = 5y(0) + 2\int_{-\infty}^{\tau} x(\tau) d\tau$$
  $t > 0$ 

系统 2: 
$$y(t) = 5x^2(t) + 2\int_{-\infty}^{\tau} x(\tau) d\tau$$
 t > 0

系统 
$$3_1 y(t) = 5y(0) + 2x(t) t > 0$$

系统 4: 
$$y(t)=5y^2(0)+2x(t)$$
 t>0

系统 5:  $y(t) = 5y^2(0) + \lg x(t)$  t > 0

根据线性系统的定义,系统1的零输入响应和零状态均呈线性,放为线性系统;系统2零状态响应不呈线性,放为准线性系统;

系统3 仅有零输入响应量线线、 要状态响应不量线线, 放为非线性系统; 系统1 仅有零状态响应量较性, 零输入响应 仅是线键, 放为非线性系统; 系统5 的零输入响放和零状态响应均不是线性。 放为非线性系统。

# 3. 时变系统与时不变系统

一个系统 设施人信号 f(t)引起的季状态响应为 $y_t(t)$ . 若在相同起始状态下、输入 f(t)时延长 一个  $t_t$ . 即编人为  $f(t-t_t)$ . 则响应  $y_t(t)$ 也时移同样一个  $t_t$ . 即零状态响应为  $y_t(t-t_t)$ . 此时该系统称为时不变系统(或非时变系统),否则称为时变系统。图 0.9 为非 时变系统示意图,即如果激励是 f(t). 系统产生的响应为 y(t). 当将激励的时间延迟  $t_t$ . 时输入激励变为  $f(t-t_t)$ . 则其输出响应也相同地延迟  $t_t$ . 输出响应变为  $y(t-t_t)$ . 但它 们之间的变化规律仍保持不变,其波形保持不变。即

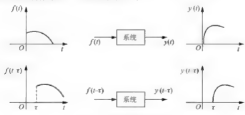


图 0.9 非时变系统示意图







若 f(t) \* v(t) 则有  $f(t t_i) * v(t t_i)$ 

对下离散系统有

若 
$$f(n) * y(n)$$
 则有  $f(n-k) * y(n-k)$ 

若系统在同样信号的激励下,输出响应随加入时间起始点的不同而产生变化、则其不 且备时不变特性。为时变系统。

若一个系统既是线性系统 V 是时不变系统、训称为线性时不变系统、用 LTI 表示。

一般而言,只要不是形式如 $y=T[f(\bullet)]$ 的系统,都是维特时变系统, $T[f(\bullet)]$ 是对 $f(\bullet)$ 排行 线标字墙.

例 0-7 试判断下列系统是非时变系统还是时变系统

系统 1. v(t)=tf(t)

系统 2: 
$$y(k) = f(k) - (k-1)$$

系统 3: v(t) = f(-t)系统 1. v(b)-解 对于系统 1 有  $f_1(t) \rightarrow v_1(t) = tf_1(t)$ 

则有

$$v_{\tau}(t-\tau) = (t + t) + (t-\tau)$$

 $\exists N_1(t-r) \neq v_1(t-r)$ 

故系统 1 为财变系统。 对干系统 2 有

$$y = f_1(k-m) - f_1(k+m)$$

刚有 IIII

$$(k-m)$$
  $y(k) = f_1(k-m) - (k-1-m) = y_1(k)$ 

故系统 2 为非时变系统

对于系统 3

$$f_{\perp}(t) = f_{\perp}(-t)$$

$$y_{\perp}(t-\tau) = f_{\perp}[-(t-\tau)]$$

则有 ıfii

$$f_1(t-\tau) \to y_2(t) = f_1(-t-\tau) \neq y_1(t-\tau)$$

故系统 3 为时变系统。

対于系统 4 有 
$$f_1(k) \rightarrow y_1(k) = f_1(k) \sin \Omega k$$

则有 ılīi

$$y_{\perp}(k-m) = f_{\perp}(k-m)\sin\Omega(k-m)$$

 $f_1(k-m) * y(k) = f_1(k-m)\sin\Omega k \neq v_1(k-m)$ 

故系统 4 为时变系统。 4. 因果系统与非因果系统

因果系统是指其响应不出现于激励作用之前的系统。也就是说,系统在某时刻的输出 响应只决定于某时刻当前的激励输入和过去的激励输入。而与未来的激励输入无关。激励

是产生响应的原因,响应是激励引起的结果。否则称为非因果系统。 对于连续系统,设输入信号 f(t)在t < 0 时恒等干零,则因果系统的输出信号在 t < 0

时也必然等于零。即输入信号 f(t) = 0,t < 0。因果系统的输出信号 v(t) = 0,t < 0对于离散系统,设输入信号 f(n) 在n < 0 时恒等于零,则因果系统的输出信号在n <0 时也必然等于零。即输入信号 f(n) 0, n < 0. 因果系统的输出信号 v(n) 0, n < 0。



如 v(t) 3f(t) +4f'(t)代表的是因果系统, r(t) e(1 t)代表的是非因果系统。



-般而言,形式如 $\nu-T[f(b-at)]$ 的系统,都是非因果系统。

## 5. 稳定系统与不稳定系统

若輸入有界、則輸出有界(BIBO) 准则)的系统为稳定系统、否则为不稳定系统。更确切地说、若系统的激励  $f(\bullet)$   $< \circ$  ,则输出 $|y(\bullet)| < \cdot$  ,就称该系统稳定,否则称为不稳定。对于维性时不变系统,其稳定判定格在后面详细讨论。

## 6. 记忆系统与无记忆系统

如果系统的输出不仅决定于当前时刻的输入,而且与它适大的状态(历史)有关,称为记忆性。具有记忆性的系统称为记忆系统或动态系统。 有记忆元件(如电容器、电感、磁芯、寄存器、存储器等)的系统都是记忆系统,发达记忆系统通常用微分方程描述。 离散记忆系统通常用差分方程描述。 离散记忆系统通常用差分方程描述。

对于任意的输入信号,如果每一时刻深采税的输出信号值仅取决于该时刻的输入信号,而与别的时刻值无关,则该系统以有允记化性,此系统称为无记忆系统。例如,电阻电路、放大电路、求和电路等。它有输出,才有输出,一旦输入取消,其输出即刻为零,连续、离散无记忆系统,其输出中输入间的关系都可解动等的代数方程描述。如 y(n) = f(n)和 y(r) = 3f(r)代表的系统都是一个无记忆是统。

# 0.3 信号分析与处理的学科概述

#### 1. 信号分析与处理的发展和应用

回顾信号分析与处理的理论与技术的发展历史, 在某种意义上, 信号分析与处理是一个古老的学科。它是计算数学的一个分支。从 1822 年傳里中提出傅里中级数, 到 1965 年 图基和库利发表"快速傅里叶变换算法"以来, 信号分析与处理学科蓬勃发展。随着计算 机技术的发展, 信号分析与处理由模拟信号分析与处理向数字信号分析与处理方向发展, 相应的数字信号分析与处理的理论不断成熟。随着超大规模集成电路技术的迅猛发展及被处理器的出现, 各种数字信号处理器件及设备大量出现。目前, 国际市场已有专门的数字滤波器, 高性能数学谱分析仪、实时图像处理系统等出售。进入 21 世纪, 信号分析与处理的理论与技术不断创新, 自适应信号处理, 小波分析, 人工神经网络理论及其应用成果层出不穷, 大大排动了现代通信技术, 工业控制技术, 航空航天技术, 工程测试技术、生物医学工程转表乃至经济学等各侧域的不断发展。

信号分析与处理最早和最广泛的应用领域是电子通信领域。通信信号的发送与接收采用的调制、解调、滤波、均衡等技术与设备、都是建立在信号分析与处理的理论与技术的 基础上。目前数字通信技术正日新月异地迅猛发展。





机械振动信号分析与处理也是应用最早的领域之一。在几乎所有的机械 「程部门」如 长机、汽车、机床、桥梁等部门中,振动一直是个重要的课题。采用各种振动传感器。在 厂作状态下或人 「输入激振下,获得各种振动。经信号分析与处理,提取各种振动特征参 数,通过对其频谱分析及参数识别等技术应用,找出消振、减振的方法。进行故障诊断、 进一步改进结构设计,提高产品质量。

在自动控制与测量工程领域,信号分析与处理技术的应用也十分广泛。近代测控技术由静态测试发展到动态测试。在动态测试中,被测信号可以是周期信号、非周期信号,也可以是确定信号、随机信号。动态测试的一个重要因素是正确选择传感器的响应频率,为此必须通过对被测信号的频谱分析,掌握它的频谱特征,才能做好这一点。动态频率响应要用到下下技术等,动态测试中的另一个重要因素是滤除干扰及噪声,要用到滤波技术。

在计算机控制系统中,控制对象常处在恶劣环境、干扰源较多,传感器测得的控制对象运行状态信号中夹杂着高频干扰信号,在A/D之前,无进行模拟抗混叠滤波,滤掉高于1/2采样频率的高频分量。为进一步减小干扰。在进行控制规律计算前,还需要数字滤波,进一步提高信噪比。

语音信号处理是信号分析与处理最直观的证件。包括语音分析与合成技术。语音分析 是对复杂语音信号作谱分析、获得频谱位置线或谱的精细结构、以提高语音特征。语音合成是根据这些参数、用数字方法产生恢复语音声带或口音的声激励保证、再通过模拟人的 发音器官的可控频响的数字滤波器、模拟原语音信号。

图像处理是数字信号处理应用迅速发展的应用等域之一。已广泛应用在军事、空间技术、医疗和气象部门中、如 (\*) 成像技术、心脏放射权、指纹识别仪等设备中都广泛地使用数字图像处理。

- 2. 信号分勒与处理的主要研究内容
- (1) 连续与离散时间线性时不变系统分析。
- (2) 连续与离散时间信号的时域及频域分析。
- (3) 连续与离散傅里叶变换的理论。
- (4) 信号的采集。
- (5) 模拟和数字滤波技术。
- (6) 谱分析和 FFT、快速卷积与相关算法。
- (7) 自适应信号处理。
- (8) 估计理论,包括功率谱分析及相关函数估计。
- (9) 信号的压缩,包括语音信号和图像信号的压缩。
- (10) 信号的建模。
- (11) 信号重建、小波分析等特殊算法。
- (12) 数字信号处理的实现。
- (13) 数字信号处理的应用。

本教材为信号分析与处理的基础教材,注重讨论 I~6 所涉及的内容,同时考虑到新技术的发展,对 11~13 所涉及的内容进行简单探讨。





# 本章小结

# 1、信号的定义及其分类

在通信技术中,信号是消息的表现形式,它是传送各种消息的工具,是通信传输的客观对象。本书将主要讨论应用广泛的电信号,它通常是随时间变化的电压或电流。由于信号是随时间而变化的,在数学上可以用时间 t 的函数 x(t)来表示。

根据信号的特点,可将其分为一维信号和n维信号、连续信号和离散信号、周期信号和非周期信号。确定信号和随机信号、能量信号和功率信号等。

# 2. 系统的描述与分类

系统是由若干相互联系、相互作用的事物组合而成的具有特定功能的整体。

系统可以分为连续系统和离散系统、线性系统和 株 放性系统、时变系统和时不变系统, 因果系统和非因果系统、稳定系统和非稳定系统, 上化系统与无记忆系统等。

3. 信号分析与处理的学科概述

信号分析与处理学科的发展和本课程长要研究内容。

# 知识拓展

号分析与处理在自敬控制中的应用



图 0 10 典型自动控制系统框图





在控制对象所处环境总劣、干扰源多的情况下, 但往需要在自动控制系统的某些但需设置建波环节, 以插除或削弱混杂在有用信号中的干扰噪声、测量噪声、这也是自动控制系统中必不可少的信号处理 环节。

对于随机干扰严重的情况、系统受到外界杂数信号的作用、我便系统技态的精确性受到很大影响。 进而影响系统的最佳证行方式。这对于导弹、雷达跟踪系统容要求控制特性很高的系统坚然是不能接受 的。解决的办法是应用概率和数理标计的方法对系述的秩序进行精确的估订。即所谓的状态估计,它是 通过对系统输入信号和输出信号测量值的统计处理采实现的。

此外, 对表知系統的建模, 或者对于参数变化的控制对象的自适应控制, 都需要通过对输入信号和输出信号的处理, 建立系统的数字模型, 或者确定变化了的控制对象的模型参数, 这就是系统辩识, 也可以归结为信务处理问题。

醇上所述。自动控制和信号分析、处理是攀密相关的。随着自动控制系统对象和任务的更加复杂化。 - 也现代的更见进的信号处理理论和技术。如小波分析、智能化处理等吸越来越多地在自动控制中得到 成別。因此。信号分析与处理是从事自动控制工程的补技人局公常等量、基础理论之一。本书作力电气 工程与自动化类专业学生的入门预付。由于课时和葡萄报讯。 大力、安理理论和技术的最基本 必要性事態自动控制技术中涉及信息。 是一种企业工程中的方法,并为进一步学习谈例 域的知识打下初步基础。



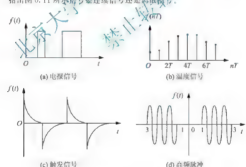


图 0.11 源 0 1图

0-2 判断下列信号是周期信号还是非周期信号?如果是周期信号,求出它的周期。

(1) 
$$x(t) = 2\cos(3t + \pi/4)$$

(2) 
$$x(n) \cos(8\pi n/7 + 2)$$

(3) 
$$x(t) e^{t(\pi t-1)}$$

(4) 
$$x(n) e^{j(\pi/8-\pi)}$$





0-3 判断下列信号是功率信号还是能量信号。

(1)  $x(t) - Ae^{t}$   $t \ge 0$ 

(2)  $x(t) - A\cos(\omega_0 t + \theta)$ 

(3)  $x(t) - \sin 2t + \sin 2\pi t$ 

(4)  $x(t) - e^{-t} \sin 2t$ 

0-4 判断下列系统是否为线性、时不变、因果、稳定系统?

(1)  $r(t) = \frac{de(t)}{dt}$ 

(2) r(t) = e(t)u(t)

(3)  $r(t) = \sin[e(t)]u(t)$ 

(4) r(t) = e(1-t)

(5) r(t) = e(2t)

(6)  $r(t) = e^2(t)$ 

 $(7) r(t) = \int_{-\tau}^{\tau} e(\tau) d\tau$ 

(8)  $r(t) = \int_{0}^{st} e(\tau) d\tau$ 

Krit Karling Killing K



# 连续信号的分析



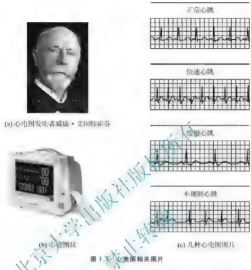
- ▶ 了解常用基本信号的时域描述方法、特点和性质、并会使用这些性质
- ▶深刻理解信号的基本运算,并会求解此类问题:了解信号的分解。
- ▶会用傅里叶级数的定义、性质求解周期信号的频仪: ※刺理解周期信号频谱的特点。
- ▶会用傅里叶变接的定义、性质和常见信号的傅里女便接求解非周期信号的频谱;学会对信号进行 正反傅里叶变接。
- ▶深刻理解周期信号的傅里叶变换及圆端信号和非周期信号傅里叶变换之间的关系。
- ▶深刻理解并掌握拉普拉斯的定义,收数域、基本性质及常见信号的拉普拉斯变换。
- >会使用部分分式展开法求部教告拉斯逆空!
- ▶理解连续信号的 MATL (1) 為現及典型例题的解

# 加等即语资料

- [1, 《品质· \*\*\* 榜· 李建朝, 信号与系统[M], 长心: 国防科技大学出版社, 2008.
- [2] 汤全武, 陈晓娟, 李德敏、信号与系统[M], 武汉, 华中科技大学出版社, 2008.
- [3] 闰青, 付展, 信号与系统[M], 济南; 山东科学技术出版社, 2008.

# 引 侧: 心电图的分析

医院常证综分患者做心电图检查,何为心电图?有何作用?心电图(图1.1)括的是心脏在每个心动 周期中、由起得点、心房、心室相继兴奋,体随着心电图生物电的变化。通过心电描记器从体表引出多 种形式的电位变化的图形(简称 ECG)。心电图是心脏兴奋的发生、传播及恢复进程的客观指标。它是反 酸心脏兴奋的电活动过程,对心脏基本功能及其病理研究方面,其有重要的参考价值。心电图可以分析 与鉴别各种心律关索;也可以反映心肌受损的程度和发展过程,以及心房、心室的功能结构情况。在指 导心脏手术进行及指示必要的药物处理上有参考价值。然而,心电图并非检查心脏功能状态必不可少的 指标。因为有时能似正常的心电图不一定证明心功能正常;相反,心肌的损伤和功能的缺陷并不总能使 心电图显示出任何变化。解以心电图的检查必须结合多种指标和临床资料,进行全面综合分析、才能对 心电图显示出任何变化。解以心电图的检查必须结合多种指标和临床资料,进行全面综合分析、才能对 心电图显示出任何变化。解以心电图的检查必须结合多种指标和临床资料,进行全面综合分析、才能对 心电图显示出任何变化。



# 1.1 连续信号的时域分析

## 1.1.1 连续信号的时域描述

连续信号可以用一个时间函数或 · 条曲线来表示。下面介绍 · 些常见的连续时间信号。

1. 指数信号

$$x(t) = Ae^{at} \qquad -\infty < t < \infty \tag{1-1}$$

式中: a 是实数。

当a>0时,信号幅值随 t 增加而增大,为增值函数; 当a<0时,幅值随 t 增加而減





少,为衰减函数。实际中,常遇到的信号为衰减指数信号,如图 1.2 所示。

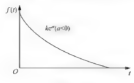


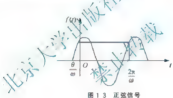
图 1.2 衰减指数信号

# 2. 正弦信号

$$x(t) = A\sin(\omega t + \theta)$$
  $(1-2)$ 

式中: A 为振幅; ω 为角频率, rad/s; θ 为初相位, rad

正弦信号波形如图 1,3 所示。而余弦信号与正文 号仅在相位上相差 π 。 正弦信号和 余弦信号常借用复指数信号来表示,由欧拉



$$e^{j\omega t} = \cos\omega t + j\sin\omega t$$
  
 $e^{-j\omega t} = \cos\omega t - j\sin\omega t$ 

# 3. 抽样信号 Sa(t)

抽样信号的函数表达式如下:

$$Sa(t) = \frac{\sin t}{t} \tag{1-3}$$

显然, Sa(t) 是偶函数, 其图形如图 1.4 所示, 它具有如下特性:

$$Sa(t) = Sa(-t)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} Sa(t) dt = \pi$$

$$Sa(k\pi) = 0, \quad k = \pm 1, \quad \pm 2, \quad \cdots$$

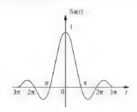
$$Sa(0) = 1$$

$$\lim Sa(t) = 0$$

# 4. 单位阶跃信号 u(t)

$$u(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$
 (1-4)

信号的波形如图 1.5 所示。



Af(t)u (1)

图 1.4 Sa(t)信号

信号的接入特性,表示分段函数。11

单位阶跃信号 ॥(1) 基有使任意非因果信号 入 为因果信号的功能,即将 / (1)乘以 u(t), 所得 /(t)u(t)即成为因果信号

$$r(t) = \begin{cases} t, & t \geqslant 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases} \tag{1-5}$$

信号的波形如图 1.6 所示。

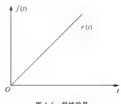


图 1.6 斜坡倍号

# 6. 单位冲激函数 ∂(t)

单位冲激函数 δ(ι)的定义式为





$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ \delta(t) = \infty, \ t = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = \infty, \ t = 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t) = 0, \ t \neq 0 \\ 0 \end{cases}$$

单位冲激函数  $\delta(t)$ 的波形图如图 1.7 所示, 可见  $\delta(t)$ 是在 t 0 时高度为无穷大、宽 度为0、但面积为1的脉冲信号,通常称为冲激强度为1的单位冲激函数。 $\delta(t-t)$ 则表 示在 t=t。处所出现的冲激,如图 1.8 所示。显然有

$$\begin{cases} \delta(t - t_0) = 0, \ t \neq t_0 \\ \delta(t - t_0) = \infty, \ t = t_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t - t_0) = \infty, \ t = t_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t - t_0) = 0, \ t = t_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \delta(t - t_0) = 0, \ t = t_0 \end{cases}$$



延迟的冲激函数  $\delta(t-t_0)$ 

根据 8 函数的定义。

1) 筛选特性

$$f(t)\delta(t) = f(t)\delta(t)$$

$$f(t)\delta(t-t') = f(t)\delta(t-t_t)$$
(1-8)

上式表明连续时间信号 f(t) 与冲激信号  $\delta(t)$  或  $\delta(t-t)$  相乘时,筛选出信号 f(t) 在 t=0或 t=t。时的函数值 f(0)或  $f(t_0)$ 。

# 2) 抽样特性

如果信号 f(t)是一个在 t=t。处连续的普通函数,则有

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-t_0)dt = f(t_0)$$
 (1-9)

冲激信号的抽样特性表明, ·个连续时间信号 f(t) 与冲激信号  $\delta(t-t)$  相乘, 并在  $( \circ, + \times )$ 时间域上积分时,其结果为信号 f(t) 在 t , 时的函数值  $f(t, \cdot )$  。

## 3) 展缩特性

$$\delta(at) = \frac{1}{|a|} \delta(t) \tag{1.10}$$

由展缩特性可得出如下推论。

権论 1. 冲激信号是偶函数。取 a=-1 即可得  $\delta(t)=\delta(-t)$ 

推论 2: 
$$\delta(at+b)$$
  $\frac{1}{|a|}\delta(t+\frac{b}{a})$ 





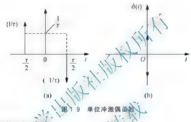
# 4) & 函数与阶跃函数的关系为

$$\delta(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}u(t)$$

$$u(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta(\tau) \,\mathrm{d}\tau$$

# 7. 单位冲激偶函数 δ'(t)

单位冲激函数的微分  $\frac{d}{dt}\delta(t)$ ,定义为单位冲激偶函数,记为 $\delta'(t)$ 。它在t=0处有一对正负冲激函数,其强度都是无穷大,如图 1.9 所示。



单位冲激偶函数有如不特性

1) 筛选特性

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \delta(t) dt = -f'(t)$$
 (1-11)

2) 奇偶性

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta'(t) dt = 0 \tag{1-12}$$

所以, 冲激偶函数是奇函数。

3) 冲激偶信号与冲激信号的关系

$$\delta'(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\delta(t)$$
$$\delta(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta'(\tau)\,\mathrm{d}\tau$$

8. 符号函数 sgn(1)

$$sgn(t) = \begin{cases} 1, & t > 0 \\ 0, & t = 0 \\ -1, & t < 0 \end{cases}$$
 (1-13)

信号的波形如图 1.10 所示。







图 1.10 符号函数

# 9. 复指数信号

$$f(t) = A e^{t}, \qquad t \in \mathbb{R}$$
 (1-14)

式中:  $\iota=\delta+\jmath\omega$ ; A 一般为实数, 也可为复数。

$$A e^{st} = A e^{(\delta + i\omega_0)t} = A e^{\delta t} \cos(\omega_0) + iA e^{\delta t} \sin(\omega_0 t)$$
 (1-15)

式(1-15)表明,一个复指数信号可分解放大器。虚部两部分。实部、虚部分别为幅度按指数规律变化的正弦信号。若 $\delta<0$ ,发指数信号的实部、虚部为衰减正弦信号,波形如图 1.11(a)、(b)所示。若 $\delta>0$ 、发达部、虚部为增幅正弦信号,波形如图 1.11(c)、(d)所示。若 $\sigma=0$ ,式(1-15)可以减速指数信号。

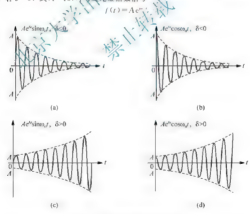


图 1 11 复指数信号的实部和虚部

若ω 0,则复指数信号成为一般的实指数信号。若 $\delta$  0,ω 0,复指数信号的实



部、虚部均与时间无关,成为直流信号。

复指数信号在物理上是不可实现的, 但是它概括了多种情况。利用复指数信号可以表 示常见的普通信号,如直流信号、指数信号及正弦信号等。复指数信号的微分和积分仍然 是复指数信号,利用复指数信号可以使许多运算和分析简化。因此,复指数信号是信号分 析中非常重要的基本信号。

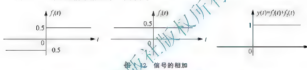
## 1.1.2 连续时间信号的基本运算

## 1. 相加

信号的相加是指若干信号之和, 可表示为

$$y(t) = f_1(t) + f_2(t) + \dots + f_n(t)$$
 (1-16)

图 1.12 所示是信号相加的一个例子。



标值相加.

# 2. 相乘

信号的相樂是指蒙上信号的樂根。何表亦为
$$y(t) = f_1(t) \cdot f_2(t) \cdot \dots \cdot f_n(t)$$
 (1-17)

图 1,13 所示是信号相乘的一个例子。

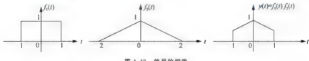


图 1 13 信号的相乘

信号在时域中相乘时,横楠(时间 / 轴)的值不变,仅是与时间 / 轴的值相对应的纵坐 标值相乘。信号处理系统中的抽样器和调制器、都是实现信号相乘运算功能的系统。乘法 器也称为调制器。

## 3. 数乘

将信号 f(t) 乘以实常数 a, 称为对信号 f(t)进行数乘运算,即

$$y(t) \quad af(t) \tag{1-18}$$

信号的时域数乘运算用数乘器实现。如图 1.14 所示。数乘器也称为比例器或标量乘法器。



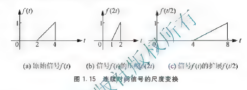




信号的时域数乘运算,实质上就是在对应的横坐标值上将纵坐标的值扩大到 a 倍(a > 1 时为扩大;  $0 \le a < 1$  时为缩小)。

# 4. 尺度变换

信号的尺度变换是指将信号 f(t) 变化到 f(at)(a>0) 的运算,如图 1.15 所示。若0< a<1,则 f(at) 的波形是将 f(t) 的波形以纵轴为中心的扩展 1/a 倍。若 a>1,则 f(at) 的波形是将 f(t) 的波形以纵轴为中心的压缩 1/a 倍。



## 5. 翻转

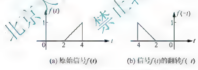
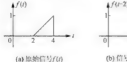


图 1 16 连续时间信号的翻转

# 6. 时移(平移)

信号的平移是指将信号 f(t)变化为信号  $f(t+t_c)(t_c \ge 0)$ 的运算。若为  $f(t-t_c)$ 的波形,则表示将信号 f(t)的波形有移 t 单位;若为  $f(t+t_c)$ 的波形,则表示将信号 f(t)的波形左移  $t_c$  单位,如图 1.17 所示。







(t-t<sub>0</sub>) (c) 信号f(t)的左移f(t+t<sub>0</sub>)





以上对信号的展缩、平移与翻转分别进行了描述。实际上、信号的变化常常是上述 3 种方式的综合,即信号 f(t)变化为  $f(at+b)(a\neq 0)$ 。

## 7. 信号的微分

信号的微分是指信号对时间的导数, 可表示为

$$y(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f(t) \tag{1-19}$$

# 8. 信号的积分

信号的积分是指信号在区间 $(-\infty, t)$ 上的积分,可表示为

$$y(t) = \int_{-\infty}^{t} f(\tau) d\tau \qquad (1-20)$$

## 9. 塞积积分

卷积法在信号与系统理论中占有重要地位,随着观点研究的深入和计算机技术的发展,卷积法得到了更加广泛的应用。根据线性时来必系统(LTI)的性质、如果将作用于LTI系统的输入信号分解,而且每个分量作用大系统的响应容易求得。那么,根据叠加原理、将各个分量产生的响应求和即可得原输入行为引起的响应。这种分解可表示为像冲微、阶跃、:角函数(指数函数)这样。 "你不函数的加权和。卷积法的原理就是将信号分旅成许多冲激信号之和,并借助系统的准微响应,求解线性时不变系统对任意激励信号的零状态响应,它也是时域与变换或法之间相联系的更具主段。卷积是连续信号与系统时域分析中一个重要的数学了线。

定义为 $f_{-}(t)$ 和 $f_{-}(t)$ 的卷积、简记为 $f_{+}(t) \times f_{-}(t)$ 。这里 $\tau$ 是积分变量、t 是参变量、 显然,积分结果是t 的函数。

## 2) 表达式

$$f_1(t) * f_2(t) \triangleq \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$$
 (1-21)

式中: 7 为虚设时间变量。

- 3) 卷积的积分限讨论
- (1)  $f_1(t)$ 为因果信号, $f_2(t)$ 为任意信号,积分限为 $(0, +\infty)$ 。

表达式=
$$\int_{0}^{+\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$$

(2)  $f_2(t)$ 为因果信号, $f_1(t)$ 为任意信号,积分限为 $(-\infty, t)$ 。

表达式=
$$\int_{0}^{t} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$$

(3)  $f_1(t)$ 、 $f_2(t)$ 同为因果信号, 积分限为(0, t)。

表达式 
$$\int_0^t f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$$



# 4) 卷积的图解机理

卷积积分的图解法能直观地理解卷积的计算过程并加深对其物理意义的理解,而且在 确定卷积积分的上、下限时,图解法是一种极有用的辅助手段。图解的步骤如下。

- (1) 画出 f(t) 和 f(t) 的波形、将波形图中的 t 轴改换成  $\tau$  轴、分别得到  $f(\tau)$  和  $f(\tau)$  的波形。
  - (2) 将  $f_1(\tau)$ 的波形以纵轴为对称轴进行翻转、得到  $f_1(-\tau)$ 的波形。
- (3) 给定一个t 值,将  $f_{-}(-\tau)$ 的波形沿 $\tau$  轴平移 $|\tau|$ 。当 t<0 时,波形往左移;当 t>0 时,波形往右移,这样便得到了  $f_{2}(t-\tau)$ 的波形。
  - (4) 将  $f(\tau)$ 和  $f(t-\tau)$ 相乘,得到卷积积分式中的被积函数  $f_1(\tau)f_2(t-\tau)$ 。
  - (5) 计算乘积信号  $f_1(\tau)f_1(t-\tau)$  波形与  $\tau$  轴之间包含的净面积,  $f_1(t)*f_2(t)$

 $\int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$  便是在t 时刻的卷积值。

(6) 令变量 t 在( , r ) 范围内变化, 重复输( , (4) 、(5) 步操作, 最终得到 卷积信号 f (t) \* f (t)。

例 1-1 已知 x(t) = u(t) - u(t - T). 九〇十一 u(t), 求 y(t) = x(t) \* h(t). 并画出 y(t)的波形。

解 (1) 画出  $x(t)[x(\tau)]$ , h(t)[h(云)和  $h(-\tau)$ 的波形,如图 1.18(a)、(b)、(c) 所示。

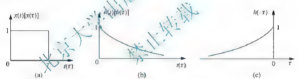


图 1 18 x(t)[x(τ)], h(t)[h(τ)]和 h(-τ)的波形

(2) 当 $t \leq 0$  时, $h(t-\tau)$  与 $x(\tau)$ 的波形如图 1.19(a)所示,它们没有重叠部分,所以 $x(\tau)h(t-\tau)=0$ ,即 y(t)=0。

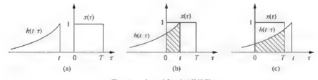


图 1 19 h(t-τ)与x(τ)的波形

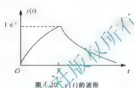


$$y(t) = \int_0^t 1 \cdot e^{-(t-\tau)} d\tau - 1 = e^{-t}$$

(4) 当 $t \ge T$ 时, $h(t-\tau)$ 与 $x(\tau)$ 的波形如图 1.19( $\tau$ )所示,它们有重叠部分,重叠区域为[0, T],所以

$$y(t) = \int_0^T 1 \cdot e^{-(t-\tau)} d\tau = e^{-(t-T)} - e^{-t}$$

归纳以上结果得到



5) 卷积积分的性质

性质 1: 卷积代数性质、1/2

(1) 交換律: f(12\*\*/(6)=f(1)\*f1(1)

(2) 分配律:  $\{f_2(t) \mid f_3(t)\} = \{(t) * f_2(t) + f_1(t) * f_3(t)\}$ 

本定律用于系统分析、指出并联系统的冲微响应、等于组成并联系统的各个子系统冲激响应之和,2011.21 所示。

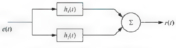


图 1 21 并联系统 r(t)=h1(t)+h2(t)

(3) 结合律。

$$f(t) * [f(t) * f(t)] [f(t) * f(t)] * f(t)$$

本定律用于系统分析、指出串联系统的冲激响应,等于组成串联系统的各个子系统冲激响应之卷积,如图 1,22 所示。



图 1.22 串联系统 r(t)=h1(t)\*h2(t)

性质 2: 与冲激函数与阶跃函数的卷积

(1) 与冲激函数的卷积。





$$f(t) * \delta(t) = f(t) \tag{1-22}$$

(2) 与阶跃函数的卷积。

$$f(t) * u(t) - f^{(-1)}(t)$$
 (1 23)

(3) 与冲激偶的券积。

性质 3. 卷积的微分与积分

$$f(t) * \delta'(t) = f'(t)$$
 (1 - 24)

(1) 券积的微分。

设 $v(t) = f_1(t) * f_2(t)$ ,

$$\mathcal{L}_{\mathcal{I}}(t) = f_1(t) * f_2(t),$$

则 
$$y'(t) = f'_1(t) * f_2(t) = f_1(t) * f'_2(t)$$
 (1-25)

证明 
$$y'(t) = \frac{d}{dt} [f_1(t) * f_2(t)]$$
  
 $= f_1(t) * f_2(t) * \delta'(t)$   
 $= f'_1(t) * f_2(t)$   
 $= f_1(t) * f'_2(t)$   
(2) 拳和的租分。

101

证明 y(t) = [f(r)] \*

设 
$$y(t) = f_1(t) * f_2(t)$$
,

则 
$$y(t) = f'_1(t) * f_2^{(-1)}(t) = f_1^{(-1)}(t) * f'_2(t)$$
 (1-27)

证明  $y(t) = f_1(t) * f_2(t) * u(t) * \delta'(t)$  $=f_1^{(-1)}(t)*f_2'(t)$  $=f_1'(t)*f_2^{(-1)}(t)$ 



卷积的微积分有使用条件。①被积分的函数在(一∞。∞)上的积分为0;②被求导的函数在 t→-∞时为 0。这两个条件是或的关系。满足一个即可。

性质 4. 卷积的时移

设 
$$y(t) = f_1(t) * f_2(t)$$
,

则 
$$y(t-t_0) = f_1(t-t_0) * f_2(t) = f_1(t) * f_2(t-t_0)$$
 (1 28)

证明 
$$f_1(t) * f_2(t-t_0)$$
  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) f_2(t-t_0-x) dx$ 



$$( \diamondsuit x = \tau \quad t_0 ) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau \quad t_0) f_2(t \quad \tau) d\tau$$

$$-f_1(t \quad t_0) * f_2(t)$$

$$y(t \quad t) \quad y(t) , ..., \quad f_1(t) * f_1(t) |_{t_1}, \quad f_2(t) * f_1(t) |_{t_2}, \quad f_2(t) * f_2(t) * f_2(t) |_{t_2}, \quad f_2(t) * f_2(t) * f_2(t) |_{t_2}, \quad f_2(t) * f_2(t) |_{t_2}$$

推广  $y(t-t_1-t_2)=f_1(t-t_1)*f_2(t-t_2)$ 

例 1-2 计算 k \* f(t) = ?

解

$$k * f(t) = f(t) * k = \int_{-\infty}^{+\infty} k f(\tau) d\tau$$

k[f(t) 波形的净面积],

此式不能用微积分公式,因常数  $k oldsymbol {\longrightarrow} -\infty$ 不为 0。

(7) 
$$1-3 \quad u(t+1)*u(t-2) \quad u(t)*u(t-1) \quad (t+1)*u(t-1)$$

例 1-4 
$$tu(t)*\delta'(t-2)=u(t)*\delta'(t-2)=\delta(t)*\delta(t-2)=\delta(t-2)$$

解

$$tu(t-1) * \delta'(t-2) = (t-1)u(t-1) * \delta'(t-2) + u(t-1) * \delta'(t-2)$$

$$= \delta(t-3) + \delta(t-3)$$



### 乡 小提醒

几个常见信号卷积公

$$u(t) * e^{-a}u(t) = \begin{cases} e^{-a}u(t) & e^{-a}u(t) \\ e^{-a}u(t) * e^{-a}u(t) = te^{-a}u(t) \end{cases}$$

$$e^{-a}u(t) * e^{-a}u(t) = \frac{1}{b-a}[e^{-a} - e^{-b}]u(t)$$

### 1.1.3 信号的分解

### 1. 信号分解为冲激函数之和

任意信号x(t)可以近似地用一系列等宽度的矩形脉冲之和表示、如图 1.23 所示。如果矩形脉冲的宽度为  $\Delta r$ ,则从零时刻起的第 k+1 个矩形脉冲可表示为  $x(k\Delta t)$  { $u(t-k\Delta t)-u[t-(k+1)\Delta t]$ }, x(t)近似地表示为

$$x(t) \approx \sum_{t=-\infty} x(k\Delta t) \{ u(t-k\Delta t) - u[t-(k+1)\Delta t] \}$$

$$\sum_{t=-\infty}^{5} \frac{x(k\Delta t) \{ u(t-k\Delta t) - u[t-(k+1)\Delta t] \}}{\Delta \tau} \Delta \tau$$





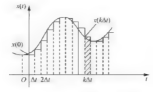


图 1.23 x(t)分解波形

在  $\Delta \tau \rightarrow 0$  的极限情况下,  $\Delta \tau \rightarrow d\tau$ ,  $k\Delta \tau \rightarrow \tau$ , 而

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{u(t-k\Delta t) - u[t-(k+1)\Delta t]}{\Delta t} = \delta$$

上式变为

$$x(t) = \int x(\tau) \delta(t) d\tau$$

上式表明,任意信号:(1)都可以用经更高的无穷多个单位冲激函数加权后的连续和 (积分)表示,换言之,任意信号 x(t)都可以分解为一系列具有不同强度的冲激函数。

2. 信号分解为首流分量与交流分

 $x_A(t)$ 

### 1.2 连续信号的频域分析

本节将介绍连续时间信号顺域分析的基本概念和基本方法。上一节是从时域的角度 对信号进行描述、运算和分解,虽然很直观,但实际应用中会面临很多困难,而从频域 的角度对信号进行分析,将对信号认识得更加清楚,具有许多突出的优点。信号的频域 分析分为周期信号的频域分析傅里叶级数和非周期信号的频域分析傅里叶变换。现介绍 讲解如下.

### 1.2.1 周期信号的傅里叶级数

周期信号是周而复始、无始无终的信号。其表达式为 
$$f(t) = f(t + nT) \tag{1-29}$$

 $\frac{1}{2\pi}$ 为基波频率;  $\Omega$   $\frac{2\pi}{2\pi}$ 为基波角频率。 式中: n 为任意值; T 为基波周期; f

在满足狄里赫利条件下, 可展开成傅里叶级数。狄里赫利条件为有以下几个条件。

(1) 在任意周期内存在有限个第一类间断点。



- (2) 在任意周期内存在有限个极值点。
- (3) 在任意周期上是绝对可积的,即

$$\int_{0}^{t_0+T} |f(t)| \, \mathrm{d}t < \infty$$

对于·般工程实际中遇到的信号,通常能满足此条件、因此,以后除非特殊需要,一般不再考虑这一条件。

1. 三角函数形式傅里叶级数

:角兩数形式的傅里叶级数就是将周期信号展开成不同频率的正弦或念弦函数的线性组合,即

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos \Omega t + a_2 \cos(2\Omega t) + \dots + a_n \cos \Omega t + \dots$$

$$+ b_n \sin \Omega t + b_n \sin(2\Omega t) + \dots + b_n \sin \Omega t + \dots$$

$$= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \Omega t + b_n \sin \Omega t)$$
(1 - 30)

式中:  $\Omega = \frac{2\pi}{T}$  称为基波角频率:  $\frac{a}{2}$ 、 $a_n$ 、b 为加权系数

其中系数 u, 、b, 可由式(1-31)

$$b_{s} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(t) \cos n\Omega t dt$$

$$a = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(t) dt$$
(1-31)

这里,  $t_0$  可任意选择, 视方便而定, -般取  $t_0=0$  或 $-\frac{T}{2}$ .

利用三角函数公式,式(1-30)可以写成另外一种形式:

$$f(t) = \frac{A_n}{2} + \sum_{n=1} A_n \cos(n\Omega t + \varphi_n)$$
 (1-32)

式中:  $A_n$  是n 次谐波的幅值;  $\varphi_n$  是n 次谐波的相位;  $A_n$  为直流分量。

比较式(1-30)和式(1-32),可以得到系数之间的关系如下:

$$\begin{cases} A_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2} \\ \varphi_n = -\operatorname{arctg} \frac{b_n}{a_n} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_n = A_n \cos \varphi_n \\ b_n = -A_n \sin \varphi_n \end{cases}$$

可见,任意周期信号可以分解为直流分量及许多不同频率、不同相位、不同幅值的正弦分量信号之和。通常把这些分量称为周期信号的谐波分量、而且各谐波分量的频率是基波频率的整数倍。如果以频率为横轴、以振幅或相位为纵轴、画出 A、、 。,便可以直观





现在讨论  $t_0 = -\frac{T}{2}$ 时,由于 f(t)的奇偶性不同,对  $a_x$ 、 $b_x$  的值的影响。

1) 当 f(t)为偶函数时

$$a_n = \frac{4}{T} \int_0^{t\frac{T}{2}} f(t) \cos n\Omega t dt$$

$$b_n = 0$$

$$a_0 = \frac{4}{T} \int_0^{t\frac{T}{2}} f(t) dt$$



### 小提醒:

展开式中只有余弦函数和直流分量

2) 当 f(t) 为奇函数时



 $(t) \sin n\Omega t dt$ 



### 小提配

展开式中只

例 1-6 以加周期信号 /(1)如下, 试画出其频谱图。

$$f(t) = 1 + \sqrt{2}\cos(\omega_0 t) - \cos(2\omega_0 t + \frac{5\pi}{4}) + \sqrt{2}\sin(\omega_0 t) + \frac{1}{2}\sin(3\omega_0 t)$$

解 将 f(t)整理为标准形式:

$$f(t) = 1 + 2\cos(\omega_0 t - \frac{\pi}{4}) + \cos(2\omega_0 t + \frac{\pi}{4}) + \frac{1}{2}\sin(3\omega_0 t - \frac{\pi}{2})$$

因此有

$$A_{1} = 2$$

$$A_{1} = 2 \cdot \varphi_{1} \qquad \frac{\pi}{4}$$

$$A_{2} = 1, \quad \varphi_{2} = \frac{\pi}{4}$$

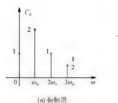
$$A_{3} - \frac{1}{2}, \quad \varphi_{3} = -\frac{\pi}{2}$$

其余 A, ·0, φ, 0

其振幅谱与相位谱如图 1,24 所示。









(b) 相位谱

例 1-7 求图 1.25 所示信号的三角函数形式傅里叶级数佩开式。



25 例 1-7 信号波形

解 因为加权系数求解公式

$$a_{\infty} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(t) \sin t \Omega t dt$$

$$b_{\infty} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(t) \sin t \Omega t dt$$

而 t<sub>0</sub>=0 时公式为

$$\begin{aligned} a_s &= \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos n\Omega t \, \mathrm{d}t \\ b_s &= \frac{2}{T} \int_0^t f(t) \sin n\Omega t \, \mathrm{d}t \\ a_0 &= \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \, \mathrm{d}t \\ f(t) &= \begin{cases} 0, & \frac{T}{2} < t < T \\ E, & 0 < t < \frac{T}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

且

所以 
$$a_{\circ} - \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(t) dt - \frac{2}{T} \int_{0}^{T} E dt - E$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos n\Omega t \, dt = \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} E \cos n\Omega t \, dt = \frac{2E}{T} \cdot \frac{1}{n\Omega} \sin n\Omega t \Big|^{\frac{1}{2}} = 0$$





$$\begin{split} b_* &- \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \mathrm{sin} \Omega t \, \mathrm{d}t - \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} E \mathrm{sin} \Omega t \, \mathrm{d}t - \frac{2E}{T} \cdot \frac{1}{n\Omega} (\cos n\Omega t) \bigg|_0^{\frac{T}{2}} \\ &- \left\{ \frac{2E}{n\pi}, \ n \ \beta \right\} \\ 0, \ n \ \beta \\ \emptyset \\ f(t) &= \frac{E}{2} + \frac{2E}{-\epsilon} (\sin \Omega t + \frac{1}{2} \sin 3\Omega t + \frac{1}{\epsilon} \sin 5\Omega t + \cdots) \end{split}$$

### 2. 指数形式傅里叶级数

由:角函数形式傅里叶级数利用欧拉公式就可以推导出指数形式的傅里叶级数,其表达式如下;

送式如下:
$$f(t) = F_0 + F_1 e^{i\alpha} + F_2 e^{i2\alpha} + F_3 e^{i3\alpha} + \cdots$$
$$+ F_{-1} e^{-i\alpha} + F_{-2} e^{i3\alpha} + F_{-3} e^{i3\alpha} + \cdots$$
$$= \sum_{n=-\infty} F_n e^{i3\alpha}$$
式中:
$$F_n = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} f(t) e^{-i\alpha t} dt . \tag{1-33}$$

指数形式傅里叶级数系数与三角函数傅里叶级数系数之间的关系如下。

$$A_n = A_n \cos \varphi_n + jA_n \sin \varphi_n = a_n - jb_n$$
  
 $A_n = 2F_n = \frac{2}{T} \int_0^{t_0 + T} dt$ 

这里, $F_*$  一般为复数,故称为复数顿谱。 $F_*$  一。 可以画出幅度谱  $|F_*|$  一。 与相位谱  $\varphi_*$  一。 指数长式轉型叶级数说明 计算 ,不周期函数也可以分解为直流分量及一系列不同频率的复数分量之和。

- 3. 周期信号的频谱
- 1) 周期信号频谱图
- 例 1-8 试画出 f(t)的振幅频谱和相位频谱。

$$f(t) = 1 + 3\cos(\pi t + 10^{\circ}) + 2\cos(2\pi t + 20^{\circ}) + 0.4\cos(3\pi t + 45^{\circ}) + 0.8\cos(6\pi t + 30^{\circ})$$

解 f(t)为周期信号,所以 f(t)的三角函数形式的展开式为

$$f(t) = \frac{A_{\perp}}{2} + \sum_{n \ge 1} A_n \cos(n\Omega t + \varphi_n)$$

基波頻率为  $\Omega=\pi(rad/s)$ , 周期 T=2s,  $n\Omega=2\pi$ 、 $3\pi$ 、 $6\pi$  分别为 2 次、3 次、6 次谐 波頻率。且有

 $A_4 = 0.8$   $\varphi_4 = 30$ 其余  $A_- = 0$ 

f(t)的振幅频谱和相位频谱如图 1,26 所示。

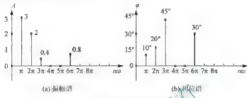


图 1 26 信号的单边频谱

上述绘制的是:角函数形式傅里叶级数的系数。  $1 - 1 \omega$  的关系图,由于 $1 - 1 \omega$  0,故只能绘制  $\omega > 0$  的半个平面,故为半边频谱。

也可以用指数形式求出 f(t)的双边谱、 h(k) f(t) 展开为指数形式的傅里叶级数,就可以得到  $F_a$  与 $\omega$  的关系图,由  $F_B$  h(k) 化为氯化平面,故为双边谱,如图 1,27 所示。

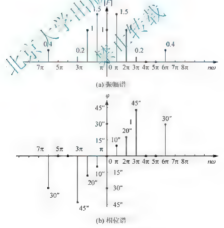


图 1.27 信号的双边频谱



- 2) 周期信号频谱的特点
- (1) 离散性,此频谱由不连续的谱线组成、每一条谱线代表一个正弦分量、所以此频 谱称为不连续谱或离散谱。
- (2) 谐波性,此频谱的每一条谱线只能出现在基波频率 $\Omega$  的整数倍频率上,即含有 $\Omega$  的各次谐波分量,而不含有非 $\Omega$  的谐波分量。
- (3) 收敛性, 此頻谱的各次谐波分量的振幅虽然随  $n\Omega$  的变化而起伏变化, 但总的趋势是随着  $n\Omega$  的增大而逐渐减小, 即当  $n\Omega$   $\rightarrow \infty$  时,  $|F_s|$   $\rightarrow 0$ 。
  - 3) 周期信号的功率

周期信号的能量是无限的、但其平均功率是有限的、故为功率信号。

周期信号的功率 -- 将周期信号在1Ω电阻上消耗的平均功率定义为周期信号的功率、 其表达式为

$$P = \frac{1}{T} \int_{-L}^{L} f^{2}(t) dt$$

$$f(t) = \sum_{i} F_{i} e^{idt} \text{ (利定公式)}$$

$$f(t) 为实函数时:$$

$$P = \frac{1}{T} \int_{-L}^{L} f^{2}(t) dt = \frac{1}{T} \int_{-L}^{L} \int_{-L}^{L} f^{2}(t) dt = \sum_{i} |F_{i}| = (\frac{A}{2})^{2} + \sum_{i} \frac{1}{2} A_{i}$$

$$F = \frac{1}{T} \int_{-L}^{L} \sum_{i} F_{i}^{2}(t) dt = \frac{1}{T} \sum_{i} |F_{i}| = (\frac{A}{2}) + \frac{1}{2} \sum_{i} |F_{i}|$$

$$P = \sum_{i} |F_{i}|^{2} = |F_{i}|^{2} + 2 \sum_{i} |F_{i}| = (\frac{A}{2}) + \frac{1}{2} \sum_{i} |A_{i}|$$

小提醒:

f(1)的功率为直流功率与各次谐波功率之和。

### 1.2.2 非周期信号的债里叶变换

前面已经讲解了周期信号的傅里叶级数、而非周期信号可视为T 。 的周期信号,但T 。 时, $\Omega$  。 0、故周期信号频谱的离散性就变成了连续频谱、同时傅里叶级数的公式也不适用,为此引入了非周期信号的傅里叶变换。

- 1. 傅里叶变换的定义
- 1) 傅里叶变换的变换对

对于任意 - 个周期信号有  $f(t) = \sum_{n} F_n e^{n\Omega t}$ 

$$F_n = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) e^{-pt\Omega t} dt$$

当 T→∞时,  $|F_a|$ →0, 但  $TF_a$  可趋于有限值, 故上式两边同时乘以 T,



$$\therefore TF_{\pi} = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) e^{-yt\Omega t} dt$$

而  $T \rightarrow h$  ,  $\Omega$   $\frac{2\pi}{T} \rightarrow 0$  , H d $\omega$  表示,而  $n\Omega$  这个离散频率变成了连续频率,H  $\omega$  表示,在这种极限之下,TF。可趋于有限值,且为一个连续函数,H F ( $\mu$ )表示,称为频谱函数。

$$f(j\omega) = \lim_{T \to \infty} TF_s = \lim_{T \to \infty} \int_{-\frac{T}{T}}^{\frac{T}{2}} f(t) e^{-js\Omega t} dt$$

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-jst} dt \qquad (1-34)$$

即

式(1-34)称为傅里叶正变换。

又由于 
$$f(t) = \sum_{s=-\infty} F_s e^{sGs} = \sum_{s=-\infty} TF_s e^{sGs} \frac{1}{T}$$
 前  $T = \frac{2\tau}{G}$ 

$$f(t) = \sum_{s=-\infty} F_s e^{sGs} - \sum_{s=-\infty} TF_s e^{sGs}$$

所以

当 T > · 时 · Ω 可以用 dω 表示 · TF 。为 · 个连连函数 ·

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \qquad (1 - 35)$$

式(1-35)式称为傅里叶逆变换。

简记为

 $F(j_{\omega}) = F[f(t)]$   $f(t) = F^{-1}[F(j_{\omega})]$   $f(t) \leftrightarrow F(j_{\omega})$ 

或

这里称 F(jw) 为频谱密度函数, f(t) 为 F(jw)的原函数。

上述变换对存荷的条件是正变换 表版 长照分收敛,即 f(t)在无限区间内满足绝对可积条件,表达五次下:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| \, \mathrm{d}t < \infty$$

- 2) 傅里叶变换的物理意义
- (1) 由于称 F(iω) 为频谱密度函数,它一般为一个复数,故可表示为

$$F(j\omega) = |F(j\omega)| e^{ye(\omega)} = F(\omega)e^{ye(\omega)}$$
(1-36)

式中:  $F(\omega) = |F(\omega)|$  为  $F(j\omega)$  的模. 代表 f(t) 中各頻率分量的相对大小:  $\varphi(\omega)$  为  $F(j\omega)$  的相位, 代表 f(t) 中各頻率分量的相位关系;  $F(\omega) = |F(j\omega)|$  中 $\omega$  的关系曲线称为非周期信号的幅度频谱;  $\varphi(\omega)$  中 $\omega$  的关系曲线称为非周期信号的相位频谱。



 $F(\omega)$ 、 $\phi(\omega)$ 都是 $\omega$ 的连续函数。

(2) 当 f(t)为实函数时:

$$F(j\omega) - \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt - \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\cos\omega t dt - \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\sin\omega t dt$$
$$= R(\omega) + jX(\omega)$$





$$\begin{split} R\left(\omega\right) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \omega t \, \mathrm{d}t \\ X\left(\omega\right) &= -\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin \omega t \, \mathrm{d}t \\ F\left(\omega\right) &= \left|F\left(j\omega\right)\right| = \sqrt{R\left(\omega\right) \cdot + X\left(\omega\right)} \cdot \varphi\left(\omega\right) - \arg \frac{X\left(\omega\right)}{R\left(\omega\right)} \end{split}$$

EII

$$X(\omega) = F(\omega) \sin \varphi(\omega) = |F(j\omega)| \sin \varphi(\omega)$$



- (1)  $R(\omega)$ 、 $F(\omega) = |F(j\omega)| 为 \omega$  的偶函数;  $X(\omega)$ 、 $\varphi(\omega)$  为  $\omega$  的 布函数。
- (2) f(1) 与1的要傷函数时, F(yω) 与ω的要傷函数; f(1) 与/业量通函数时, F(yω) σω的重音函数。

 $R(\omega) = F(\omega)\cos\varphi(\omega) = |F(i\omega)|\cos\varphi(\omega)$ 

为了证明这个结论,接下来讲解典型信号的傅事中变换。

- 2. 典型信号的傅里叶变换
- 1) 门函数(矩形脉冲)

定义,它就是一个中心位于 $(= \Diamond \Delta)$  幅度为1. 宽度为 $\tau$  的单个矩形脉冲, $H_{K_0}(t)$ 表示,如图 1.28 所示。



图 1 28 门函数

表达式:

$$g_{\tau}(t) = \begin{cases} 1, & t < \frac{\tau}{2} \\ 0, & |t| > \frac{\tau}{2} \end{cases}$$
 (1-37)

其傅里叶变换为

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-j\omega t} dt \frac{e^{j\omega t}}{j\omega} \frac{\tau}{j\omega}$$
$$-\frac{e^{-j\omega t}}{j\omega} \frac{2\sin\frac{\omega\tau}{2}}{\omega} - \tau \operatorname{Sa}(\frac{\omega\tau}{2})$$





$$ig_{\tau}(t) \leftrightarrow_{\tau} Sa(\frac{\omega \tau}{2})$$
 (1 – 38)



门函数的频谱函数为实偶函数。

门函数频谱图如图 1.29 所示。

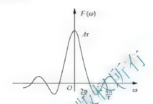


图 1.29 了函數频谱图

2) 单边指数函数

表达式:

$$\begin{cases} e^{-at}, \ t > 0, \ a > 0 \\ 0, \ t < 0 \end{cases}$$
 (1-39)

其傅里叶变换为

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(QQ) dt' = \int_{0}^{\infty} e^{-t'} e^{-j\omega} dt$$

$$= \frac{1}{a + j\omega}$$
(1-40)

单边指数函数波形图及频谱图如图 1.30 所示。

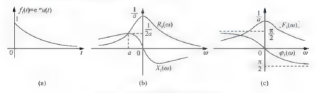


图 1 30 单边指数函数频谱图及波形图

3)偶双边指数函数 表达式:  $f(t)-e^{-|t|} \quad a>0 \qquad \qquad (1-41)$  其傅里叶变换为







$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega} dt = \int_{0}^{+\infty} e^{-j\omega} dt + \int_{-\infty}^{0} e^{\omega t} e^{-j\omega} dt$$
$$= \frac{1}{a + i\omega} + \frac{1}{a - i\omega} - \frac{2a}{a^2 + \omega^2}$$
(1 - 42)

### 4) 单位冲激函数

其傅里叶变换为

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) e^{-j\omega t} dt = 1$$
 (1-43)

单位冲激函数波形图及频谱图如图 1,31 所示。



## 5) 直流信号

表达式:

(1 - 44)

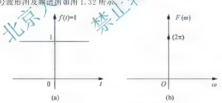


图 1 32 直流信号波形图及频谱图

### 6) 双边指数函数

表达式:

$$f(t) = \begin{cases} e^{-at}, & t > 0, \quad a > 0 \\ -e^{at}, & t < 0 \end{cases}$$
 (1 - 45)

其傅里叶变换为

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt - \int_{n}^{+\infty} e^{-it} e^{-j\omega t} dt - \int_{-\infty}^{0} e^{\omega t} e^{-j\omega t} dt$$

$$\frac{1}{a + j\omega} = \frac{1}{a^{-1}j\omega} \frac{-2j\omega}{a^{-1}+\omega^{-1}}$$
(1 - 46)





7) 符号函数

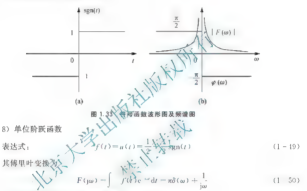
表达式:

$$sgn(t) = \begin{cases} +1, & t > 0 \\ 0, & t = 0 \\ 1, & t < 0 \end{cases}$$
 (1 - 47)

傅里叶变换: 将上面的 a 取 0, 得到

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt = \frac{2}{j\omega}$$
 (1-48)

符号函数波形图及频谱图如图 1.33 所示。



单位冲激函数波形图及糊谱图如图 1.34 所示。

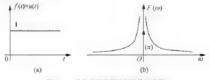


图 1 34 单位冲激函数波形图及频谱图

结论: f(t)为 t 的实偶函数时,  $F(j\omega)$ 为  $\omega$  的实偶函数; f(t)为 t 的实奇函数时,  $F(j\omega)$ 为  $\omega$  的虚奇函数。

- 3. 傅里叶变换的性质
- 1) 线性

若  $f_1(t) \leftrightarrow F_1(j\omega)$ ,  $f_2(t) \leftrightarrow F_2(j\omega)$ , 且  $a_1$ 、 $a_2$  为常数, 则





$$a_1 f_1(t) + a_2 f_2(t) \leftrightarrow a_1 F_1(j\omega) + a_2 F_2(j\omega)$$
 (1-51)

这个性质是频域分析的基础,它说明几个信号相加后的频谱等于各单独信号的频谱 之和。

### 2) 奇偶性质

偶信号的频谱为偶函数, 奇信号的频谱为奇函数; 实信号的频谱是共轭对称函数, 即 其实部是偶函数、虚部为奇函数, 或其幅度频谱是偶函数, 相位频谱为奇函数。

3) 对称性

若  $f(t) \leftrightarrow F(i\omega)$ , 則

$$F(jt) \leftrightarrow 2\pi f(-\omega)$$
 (1-52)

证明

$$: f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(j\omega) e^{j\omega} d\omega$$

将上式中的t换为(-t),得到

$$f(-t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(ja)$$

将上式中的 ι 换为 ω, ω 换为 ι, 得到

· Any Charles

讨论: 当 /(t)为偶函数的

作用:方便地水果些信号的频谱。

例 1-9 水格号
$$g(t) = \frac{1}{t+1}$$
的博興叶变换 $G(\omega)$ 

解 由于 
$$e^{-a+r} \leftrightarrow \frac{2a}{a^2+\omega^2}$$

当 a=1 时,利用线性和对称性

$$g(t) = \frac{1}{t^2 + 1} \leftrightarrow G(\omega) = \pi e^{-|\omega|}$$

例 1-10 试求取样函数  $Sa(t) = \frac{\sin t}{t}$ 的頻谱函数。

解 由于
$$g_{\tau}(t) \leftrightarrow \tau Sa(\frac{\omega \tau}{2})$$
, 取 $\tau = 2$ , 得到

$$g_{+}(t) \leftrightarrow 2Sa(\omega)$$

利用对称性有

$$S_{\mathbf{a}(t)} \leftrightarrow_{\pi g_{\tau}(\omega)} \begin{cases} \pi, & |\omega| < 1 \\ 0, & |\omega| > 1 \end{cases}$$

4) 尺度变换(比例性)

若 f(t)↔ $F(j\omega)$ ,则对于非零实常数,有

$$f(at) \leftrightarrow \frac{1}{|a|} F(j\frac{\omega}{a})$$
 (1-53)

式(1-53)表明,若信号 f(t) 在时间坐标上压缩到原来的  $\frac{1}{a}$  ,那么频谱函数在频率坐标上将展宽 a 倍,同时其幅度減小到原来的  $\frac{1}{|a|}$  ,这一规律称为尺度变换特性,或时频展缩特件。

证明 当a > 0 时,则 f(at)的傅里叶变换为

$$F[f(at)] = \int f(at)e^{i\omega} dt$$

令 x=at, 则 dx=adt, 代入上式, 可得

$$F[f(x)] = \int f(x)e^{-\beta x} \frac{dx}{a} \frac{1}{a} F(x) \frac{\omega}{a}$$

当 a < 0 时,可得

$$F[f(at)] = \int_{a}^{b} F(at) dt$$

当 a=-1 时,可得

)。F(-jω)(时间倒置定理

由对称性为

$$\frac{1}{j\omega+1} \cdot e^{-3iu\sqrt{\pi}} \cdot \frac{1}{j\frac{\omega}{2}+1} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3+j\omega}$$

5) 时移性(延时特性)

若  $f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$ , 且 t。为常数,则有

$$f(t \pm t_0) \leftrightarrow F(j\omega) e^{\pm j\omega_0}$$
 (1-54)

式(1-54)表明,在时域中信号沿时间轴右移 左移t,其在频域中所有频率分量相应 答后/超前一相位 $\omega t$ 。,而其幅度保持不变。

证明 由傅里叶变换的定义可知

$$F[f(t-t)] = \int f(t-t) e^{-j\omega t} dt$$

 $x=t-t_0$ ,则  $\mathrm{d}x-\mathrm{d}t$ 

$$: F[f(t-t_0)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-yu(t_0+x)} dx = F(j\omega) e^{-jut_0}$$

例 1-12 求 f(at-b)的频谱函数。

展缩  $f(at-b) \leftrightarrow \frac{1}{|a|} F(j\frac{\omega}{a}) e^{-\frac{u}{j_a}b}$ 



解二 展缩 
$$f(at) \leftrightarrow \frac{1}{|a|} F(j\frac{\omega}{a})$$

时移 
$$f(at-b) \leftrightarrow \frac{1}{|a|} F(j\frac{\omega}{a}) e^{-j\frac{\omega}{a}b}$$

例 1-13 求 
$$f(t) = g_*(t) + g_*(t+T) + g_*(t-T)$$
 的頻谱函数。

$$\mathbf{F}[f(t)] = \tau \operatorname{Sa}(\frac{\omega \tau}{2})[1 + e^{\omega \tau} + e^{-\omega \tau}]T\operatorname{Sa}(\omega T/2)(1 + 2\cos\omega t)$$

6) 頻移特性(调制定理)

若  $f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$ , 则有

$$f(t)e^{\mp i\omega_0 t} \leftrightarrow F(i\omega \pm i\omega_s)$$
 (1-55)

式(1 55)表明,将信号 f(t)乘以因子  $e^{i\omega}$ , 对应于将續譜函数沿  $\omega$  右移  $\omega$  ;将信号 f(t)乘以因子  $e^{-i\omega}$ , 对应于将頻譜函数沿  $\omega$  左移  $\omega$ 。

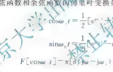
证明 由傅里叶变换的定义可知

$$F[f(t)e^{-t}] = \int f(t)e^{-t}e^{-t}dt$$

$$= F[f(\omega - \omega)^{-1}]$$

频移特性在各类电子系统中应用广泛、如调制等。

调制定理,正弦函数和余弦函数的博里叶变换如下



$$\omega + j\omega$$
 )] (1 – 56)

$$F[\sin\omega_0 t] = \frac{\pi}{i} [\delta(j\omega - j\omega_0) - \delta(j\omega + j\omega_0)]$$
 (1-57)

例 1-14 求下列信号的频谱函数。

(1) 求  $f(t)\cos\omega_0 t$ 、 $f(t)\sin\omega_0 t$  的频谱函数。

$$F[f(t)\cos\omega_0 t] = \frac{1}{2}[F(j\omega - j\omega_0) + F(j\omega + j\omega_0)]$$

$$F[f(t)\sin\omega_0 t] = \frac{1}{2j}[F(j\omega - j\omega_0) - F(j\omega + j\omega_0)]$$

上面这两个式子也称为调制定理。

(2) 求  $f(t) = g_{\tau}(t) \cos \omega_0 t$  的频谱函数。

$$F[g_{\tau}(t)\cos\omega_{0}t] = \frac{1}{2}\tau[\operatorname{Sa}\frac{(\omega - \omega_{0})\tau}{2} + \operatorname{Sa}\frac{(\omega + \omega_{0})\tau}{2}]$$

7) 时域卷积定理

岩 $f_1(t) \leftrightarrow F_1(j\omega)$ ,  $f_2(t) \leftrightarrow F_2(j\omega)$ , 则

$$f_1(t) * f_2(t) \leftrightarrow F_1(j\omega)F_2(j\omega)$$
 (1 - 58)



证明 
$$: f_1(t) * f_2(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) f_2(t - \tau) d\tau$$
  

$$: F[f(t) * f_1(t)] \int_{-\infty}^{+\infty} [\int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) f_1(t - \tau) d\tau] e^{-t\omega} dt$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) [\int_{-\infty}^{+\infty} f_2(t - \tau) e^{-t\omega} dt] d\tau$$

$$= F_2(j\omega) \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) e^{-t\omega} d\tau$$

$$= F_1(j\omega) F_2(i\omega)$$

作用: 它将时域、頻域緊密相连。在时域分析中零状态响应,已知 f(t)、h(t)时,则  $y_t(t)=f(t)*h(t)$ ,  $F[y_t(t)]=F(y_0)H(y_0)$ ,再反变量计算,省去了卷积的复杂计算。

8) 频域卷积定理

港
$$f_1(t) \mapsto F_1(j\omega), \ f_2(t) \mapsto F_2(j\omega), \ \mathbb{I}$$

$$f_1(t) \cdot f_2(t) \mapsto \frac{1}{2\pi} F_1(j\omega) \qquad (1-59)$$
证明  $F[f(t) \cdot f_2(t)] = \int_{\mathbb{R}^n} f_1(t\lambda) f_2(t) e^{j\omega} dt$ 

$$= \int_{\mathbb{R}^n} F_1(\lambda) e^{j\omega} d\lambda \int_{\mathbb{R}^n} f_2(t) e^{-j\omega} dt$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F_{1}(\lambda) e^{\lambda t} d\lambda \int_{F_{2}}^{\infty} (t) e^{-\mu t} dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F_{1}(\lambda) \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} dt \right] d\lambda$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F_{1}(j\omega)^{2} * F_{2}(j\omega)$$

作用:它用于求取频谱。思考:该公式常用于哪些情况?

9) 时域微分

若 
$$f(t)$$
↔ $F(jω)$ , 则

$$f'(t) \leftrightarrow j\omega F(j\omega)$$
 (1-60)

证明 由傅里叶反变换的公式有

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(j\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

$$f'(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(j\omega) j\omega e^{j\omega t} d\omega$$

$$f'(t) \leftrightarrow j\omega F(j\omega)$$

推广

$$\therefore \frac{\mathrm{d}^{r} f(t)}{\mathrm{d} t^{n}} f(t) \leftrightarrow (\mathrm{j} \omega)^{n} F(\mathrm{j} \omega) \tag{1-61}$$

例 1 15 求 8'(t)的 新 谱 函 数 .

$$\mathbf{M}$$
  $\delta(t)$  ↔1  $\delta'(t)$  ↔  $\mathbf{j}\omega$ 



10) 时域积分

若  $f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$ , 则

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(\tau) d\tau \leftrightarrow \pi F(0) \delta(\omega) + \frac{F(j\omega)}{j\omega}$$
 (1-62)

若
$$F(0)=0$$
时,则有 $\int_{-\infty}^{t} f(\tau) d\tau \leftrightarrow \frac{F(j\omega)}{j\omega}$ 

证明 由于 
$$f(t) * u(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau)u(t-\tau)d\tau = \int_{-\infty}^{t} f(\tau)d\tau$$

$$\int_{0}^{t} f(\tau) d\tau = f(t) * u(t)$$

丽

$$F\left[\int_{-\infty}^{r} f(\tau) d\tau\right] = F(j\omega) \cdot \left[\pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}\right]$$
$$\int_{-\infty}^{r} f(\tau) d\tau \leftrightarrow \pi F(0)\delta(\omega) + \frac{F(j\omega)}{j\omega}$$



如果F(0)=0.则有

求图 1,35 所示波形的频谱函数。

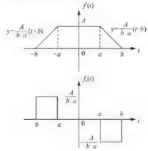


图 1 35 例 1 16 波形

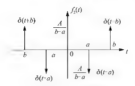


图 1.35 例 1-16 波形(線)

由图可知,  $f_1(t) = f'_1(t)$ , 由于  $f_2(t)$ 上下面积相等, 故  $F_2(0) = 0$ 。

$$F_{z}(j\omega) = \frac{A}{b-a} \left[ e^{i\omega b} - e^{i\omega a} - e^{-j\omega a} + e^{-j\omega b} \right]$$

$$\frac{2A}{b-a} \left[ \cos \omega b - \cos \omega a \right]$$

$$\therefore F_{1}(j\omega) = \frac{2A}{j\omega(b)} \left[ \cos \omega b + \cos \omega a \right]$$

$$F(j\omega) = \frac{2}{\omega^2 (b)} \left[\cos \omega a - \cos \omega b\right]$$

11) 频域微分

若 
$$f(t) \leftrightarrow F(j\omega)$$
, 贝

$$-jt)f(t) \leftrightarrow F(\omega)$$

$$(1-63)$$

$$-jt)^{*}f(t) \leftrightarrow F(\omega)$$

$$(1-64)$$

推广,

$$\pi f(0)\delta(t) + \frac{f(t)}{-it} \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} F(j\Omega) d\Omega \qquad (1-65)$$

式中:

$$f(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(j\omega) d\omega \qquad (1 - 66)$$

如果 f(0)=0, 则有

$$\frac{f(t)}{-jt} \leftrightarrow \int_{-\infty}^{\infty} F(j\Omega) d\Omega \tag{1-67}$$

例 1-17 证明下列傅里叶变换对成立

(1) 
$$t'' \leftrightarrow 2\pi j'' \delta^{(n)}(\omega)$$

(2) 
$$t^n u(t) \leftrightarrow \frac{n!}{(j\omega)^{n+1}} + \pi j^n \delta^{(n)}(\omega)$$

证明 (1)由于 
$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \leftrightarrow F(j\omega) = \delta(\omega)$$

由微分性质可得:  $(-jt)^n \frac{1}{2\pi} \leftrightarrow \delta^{(n)}(\omega) \quad t^n \leftrightarrow 2\pi j^n \delta^{(n)}(\omega)$ 

(2) 由于频域卷积定理有  $t"u(t) \leftrightarrow \frac{1}{2\pi} F[t"] * F[u(t)]$ 





H

$$t^{\pi} \leftrightarrow 2\pi j^{\pi} \delta^{(\pi)}(\omega)$$

$$u(t) \leftrightarrow \frac{1}{j\omega} + \pi \delta(\omega)$$

推导可得

$$t^n u(t) \leftrightarrow \frac{n!}{(|\omega|)^{n-1}} + \pi j^n \delta^{(u)}(\omega)$$



### 思老.

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin(a\omega)}{\omega} d\omega \text{ in } \text{ in } \text{ in } \text{ fin } \text{ fin$$

### 4. 周期信号的傅里叶变换

由于周期信号不满足绝对可积条件,因此只有在赖豫水门入冲激函数后,其傅里叶变换才存在。

1) 一般周期函数的傅里叶变换

对于一般周期为 T 的周期信号 /(t), 其情識形式的傅里叶级数展开式为

The state of the

式中:  $\Omega = \frac{2\pi}{T}$ 是基波分量: FI 是他唯叶系数。

 $=\frac{1}{T}\int_{1}^{t}\int_{1/2}^{t}\int_{1/2}^{t}dt$ 

对指数形式的傅里叶级数展开式两边取得更叶变换,整理可以得到

数位  $F_n \Omega(n)$  为整数) 处, 其强度为相应傅里叶级数系数  $F_n$  的 2π 倍。

$$F[[n\omega]] = F[\sum_{\alpha} F_{\alpha} e^{si\alpha}] = \sum_{\alpha} F_{\alpha} F[e^{si\alpha}] = 2\pi \sum_{\alpha} F_{\alpha} \delta(\omega - n\Omega)$$
 (1 68)

上式表明:一般周期函数的傅里叶变换是由无穷多个冲激函数组成的,且这些冲激函

例 1-18 周期性矩形脉冲信号  $p_1(t)$ ,如图 1.36 所示、其周期为 T,脉冲宽度为 $\tau$ 、幅度为 1,试求其頻谱函数。

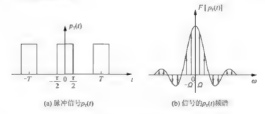
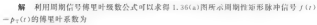


图 1 36 周期矩形脉冲信号及其频谱





$$F_n = \frac{\tau}{T} \operatorname{Sa}(\frac{n\Omega t}{2})$$

代人公式  $F[f(t)] = F[\sum_s F_s e^{n\Omega}] = \sum_s F_s F[e^{n\Omega}] = 2\pi \sum_s F_s \delta(\omega - n\Omega)$  得到

$$F[\,\rho_{\,\tau}(t)\,] = \frac{2\tau\pi}{T}\sum_{u}^{\infty} \, \mathrm{Sa}(\frac{n\Omega t}{2})\delta(\omega-n\Omega) = \sum_{u}^{\infty} \, \frac{2\mathrm{sin}(\frac{n\Omega t}{2})}{n}\delta(\omega-n\Omega) - \Omega - \frac{2\pi}{T}$$

可见,周期矩形脉冲信号  $f(t)=p_1(t)$ 的傅里叶变换由位于 $\omega=0$ ,  $\pm\Omega$ ,  $\pm2\Omega$ , ...

处的神澈函数所组成,其在  $\omega=n\Omega$  处的强度为  $\frac{n\Omega t}{2}$  、图 1.36(b) 给出了  $T=4\tau$  情况下的频谱图,由频谱图可见周期信号的频谱密度是显微的。

## 小提醒.

異然从機譜的图形看,这里的F(ju) 文章 也下,是機相似的。但是二者的含义不同。当对周期高數 进行傳罗生变换时得到的是順谱,所來企业、展开与德里斗機發出。得多的邊傳里生系數。

例 1-19 图 1.37 所示为周朗为 T 的周期性单位版冲函数序列δ (t)

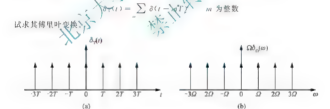


图 1 37 周期脉冲序列及其傅里叶变换

解 首先求出周期性脉冲函数序列的傅里叶系数:

$$F_{n} = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) e^{-y\omega t} dt = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{1}{2}} \delta_{T}(t) e^{-y\omega t} dt$$

由图 1.37 所 $\vec{\kappa}$ , $\delta_1(t)$  在区间 $\left(-\frac{T}{2},\frac{T}{2}\right)$  只有一个冲激函数  $\delta(t)$ 。利用冲激函数的筛洗性质,上式可化简为

$$F_n = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{1}{2}} \delta(t) e^{-yt} dt = \frac{1}{T}$$





为此得到δ<sub>τ</sub>(z)的傅里叶变换为

$$F[\delta_{T}(t)] = \frac{2\pi}{T} \sum_{n} \delta(\omega - n\Omega) = \Omega \sum_{n} \delta(\omega - n\Omega)$$

2) 傅里叶系数与傅里叶变换

若从周期信号中截取一个周期、得到单脉冲信号、设为  $f_{\epsilon}(t)$ 、它的傅里叶变换为

$$F_0(j\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_0(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\frac{t}{2}} f(t) e^{-j\omega t} dt$$

比较傅里叶级数系数公式

$$F_{n} = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) e^{-jn\omega_{1}t} dt$$

可以得到

$$F_{n} = \frac{1}{T} F_{n}(\mathbf{j}\boldsymbol{\omega}) = \sup_{\boldsymbol{\omega} \in \mathcal{M}} \mathbf{1} - 69.$$

### 1.3 连续信号的复频域分析

连续信号的复赖城分析即是一个进行拉普拉斯金帧。把信号描述为众多不同复频率的复指数信号分址。拉普拉斯堡顿可以理解为一种。 之州傅里叶变换。它将领域扩展为复 柳城、从而简化了信号的变换式。扩大了信号变换的范围。并在信号处理和系统分析方面 具有重要的作用。

### 1.3.1 拉普拉斯变换的定义与收敛域

1. 由傅里叶变换到拉普拉斯变换

从 1.2 的讲解可知道, 当函数 f(t) 满足狄里赫利条件时, 可以求得其傅里叶变换  $F(j\omega)$ ;

$$F(j\omega) \int f(t)e^{-i\omega t}dt$$

而秋里赫利条件之一就是信号 f(t)得满足绝对可积条件。而通过引入冲激函数或极限处理,对某些不满足上述条件的信号,如直流信号、周期信号等仍可以求得其傅里叶变换、但是某些信号如指数增长型,其傅里叶变换就不存在,不存在的原因就是因为当 $t \mapsto$ 时,信号 f(t)不收敛于 0。因此若乘以一衰减因子  $e^{-\alpha}$  (其中  $\sigma$  为任意实数),若 f(t)  $e^{-\alpha}$  收敛,且可以满足狄里赫利条件,则

$$F[f(t)e^{-st}] = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-st}e^{-st}dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-(\sigma+su)t}dt$$
$$F[\sigma+j\omega]$$

令 s σ+jω, 称为复频率, 则上式可以写成



$$F(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$
 (1-70)

对式(1-70)作傅里叶逆变换为

$$f(t)e^{-st} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F[\sigma + j\omega]e^{j\omega} d\omega$$

等式两边同时乘以 e<sup>et</sup>,则得到

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F[\sigma + j\omega] e^{(\sigma + j\omega)t} d\omega$$

 $\diamond s = \sigma + j\omega$ ,则得到拉普拉斯逆变换公式:

$$f(t) = \frac{1}{2\pi \mathbf{j}} \int_{\sigma - y^{\infty}}^{\sigma + y^{\infty}} F(s) e^{st} ds$$
 (1 - 71)

式(1-70)与式(1-71)形成一个变换对, 称为双边拉普拉斯变换对。

对于实际的信号,通常都有它的起始时刻,且起始时刻通常设为坐标原点。这样可 得到

 $F(s) = \int_0^\infty f(t) \dot{\mathbf{e}} \, dt \tag{1-72}$ 



考虑到 f(1)中可能包含冲激函数及整 A 降导数, 式中积分下限往往取 0

对应的拉普拉斯逆变换为。

$$L(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{s_{-1}}^{s_{-1}} F(s) ds \qquad t > 0$$
 (1 73)

式(1 72)与式(1 72)形成一个变换对 陈为单边拉普拉斯变换对。记作

拉普拉斯曼換和傅里叶变換定义的表示形式相似。且它们的性质也有许多相同之处。但它们也有一些区别。f(t)的傅里叶变换为 $F(j\omega)$ ,它是把时间函数f(t)变换为频域函数 $F(j\omega)$ ,时间变量t和频率变量 $\omega$ 都是实数。而f(t)的拉普拉斯变换为F(s),它是把时间函数f(t)变换为复变函数F(s),时间变量t是实数。而s是复数。 $\omega$  仅能描述振荡的重复频率。而s不仅能给出振荡的频率,还可以表示振幅增长或衰减的速率。

### 2. 双边拉普拉斯变换的收敛城

任一个信号 f(t)的拉普拉斯变换都可从傅里叶变换得到。即实际上是 f(t) c "的傅里叶变换,由于傅里叶变换不一定存在、故双边拉普拉斯变换也不一定存在、为 f(t) c "绝对可积、即  $\int |f(t)|$  c "也  $\langle \cdot \cdot \cdot \cdot \rangle$  而  $\sigma$  为 s 的实部  $\sigma$  、故 F(s) 存在,常使 f(t) c "绝对可积、即  $\int |f(t)|$  c "也  $\langle \cdot \cdot \cdot \rangle$  而  $\sigma$  为 s 的实部  $\sigma$  、故 F(s) 存在 与吞取决于 s 的实部  $\sigma$  、也就是找一个合适的  $\sigma$  、使 f(t) e "收敛。通常将拉普拉斯变换 F(s) 好在的  $\sigma$  的取值范围称为 F(s) 的收敛域,简记为 F(s) Ref(s) 。

可见 F(s)的收敛域是由s的实部 $\sigma$ 决定的、与虚部 $j\omega$  无关、故 F(s)的收敛域的边界是平行 $F(\omega)$ 轴的直线,而如何确定 $\sigma$ ,由 $\int_{\mathbb{R}^n} |f(t)| e^{-s} dt < \infty$ 来决定。





例 1 20 求信号  $f(t) = e^{-t/t}$  的双边拉普拉斯变换 F(s) 及 F(s) 的收敛域。

$$\mathbf{F}(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-st} dt = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-b |t|} e^{-st} dt 
= \int_{-\infty}^{0} e^{bt} e^{-st} dt + \int_{0}^{\infty} e^{-bt} e^{-st} dt 
= \int_{-\infty}^{0} e^{bt} e^{-st} dt + \int_{0}^{\infty} e^{-bt} e^{-st} dt 
= \frac{e^{(b+1)t} |\frac{0}{-\infty}}{b-s} + \frac{e^{-(b+1)t} |\frac{1}{0}}{-(b+s)} 
= \frac{1}{b} + \frac{-1}{(b+v)}$$

收敛域由 F(s)的第一项可知为  $\sigma < b$ ,第二项可 所以收敛域为 $-b < \sigma < b(b > 0)$ 

例 1-21 已知 
$$f(x) = c$$
  $u(t)$  其中  $u(t)$  其中  $u(t)$   $u(t)$ 

$$F = \begin{cases} f & \text{if } f = 1 \\ f & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-u} dt = \int_{0}^{+\infty} e^{-(u+u)} dt = \frac{1}{u+u}$$

 $F_{*}(s)$ 的收敛域为

$$\int_{0}^{\infty} e^{-it} e^{-it} dt < \infty \Rightarrow \int_{-\infty}^{0} e^{-(a+s)t} dt < \infty$$

$$\Rightarrow a + \sigma > 0 \Rightarrow \sigma > -a$$

$$F_{2}(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{2}(t) e^{-it} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} -e^{-at} u(-t) e^{-it} dt$$

$$\int_{-\infty}^{0} -e^{-at} e^{-it} dt = -\int_{-\infty}^{0} e^{-(a+s)t} dt = \frac{1}{a+s}$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-at} e^{-at} dt < \infty \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(a+s)t} dt < \infty$$

$$\Rightarrow a + \sigma < 0 \Rightarrow \sigma < -a$$



(1) 因果信号的绝对收敛城位于某一条垂线以右。





- (2) 非因果信号的绝对收敛墟位干某一条垂梯以左。
- (3) 双边信号的绝对的价格位于芝丽各垂线之间。

下面介绍几种常用信号的收敛域。

- (1) 单个脉冲信号  $\delta(t)$ , 整个 s 平面, 写成  $\sigma < \infty$  或  $\sigma > -\infty$
- (2) 单位阶跃信号 u(t):  $\sigma > 0$ , 即 s 平面的右半个平面。
- (3) 指数函数 e": σ>a。
- 例 1-22 水下列信号的单边拉普拉斯变换收敛域。
- (1)  $u(t)-u(t-\tau)$  (2) u(t)
- (4) tu(t), t''u(t)(3)  $\sin(\omega,t)u(t)$
- (6)  $t^{t}u(t)$ ,  $e^{t^{2}}u(t)$ (5)  $e^{3t}u(t)$
- 解  $(1) u(t) u(t \tau) 为 0 < t < \tau$  时间范围内的单个脉冲信号, 故其收敛域为整个s 平面,写成 $\sigma < \infty$ 或 $\sigma > -\infty$ 。
  - (2)  $\mu(t)$ 的收敛域为 $\sigma > 0$ ,即、平面的右半个平面
    - (3)  $\sin(\omega_{st})u(t)$ 的收敛域为 $\sigma>0$ ,即 s 平面的有
    - (4) tu(t), t''u(t)的收敛域为 $\sigma>0$ , 即从面的右半
    - (5) e³(u(t)的收敛域为σ>3。
    - (6) t'u(t), c'u(t)的收敛域不管

### 1.3.2 典型信号的单边拉普拉斯变换

本处将介绍一些常见信号的单边拉普拉斯变

1. 冲激信号,

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} f(t)e^{-t} dt = \int_{0}^{\infty} \delta(t)e^{-t} dt = 1$$
 (1-75)

2. 阶跃信号 4(1)

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} f(t) e^{-st} dt = \int_{0}^{\infty} u(t) e^{-st} dt = \frac{1}{s}$$
 (1-76)

3. 指数信号 e "u(t)和 e u(t)

$$F(s) = \int_{0.}^{\infty} e^{-st} u(t) e^{-st} dt = \frac{1}{s+a}$$
 (1-77)

$$F(s) = \int_0^\infty e^{at} u(t) e^{-st} dt = \frac{1}{s - a}$$
 (1 - 78)

4.  $\sin \omega_{-t} u(t) \approx \cos \omega_{-t} u(t)$ 

由欧拉公式可得  $\begin{cases} \cos \omega t & \frac{1}{2} (e^{j\omega t} + e^{-j\omega t}) \\ \sin \omega t & \frac{1}{2i} (e^{j\omega t} - e^{-j\omega t}) \end{cases}$ 





$$F(s) - \int_{a_{-}}^{\infty} \cos \omega_0 t u(t) e^{-st} dt - \frac{s}{s^2 + \omega^2}$$
 (1-79)

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} \sin \omega_0 t u(t) e^{-st} dt = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$$
 (1-80)

5. 单边衰减信号 e "sinω,tu(t)和 e "cosω,tu(t)

由于 
$$e^{-at}\sin\omega_0 t u(t) = \frac{1}{2} [(e^{-(a-)\omega_0)t} + e^{-(a+)\omega_0)t}) u(t)]$$

可得 
$$e^{-at}\sin\omega_{\alpha}tu(t) \leftrightarrow \frac{\omega_{\alpha}}{(s+a)^2 + \omega_{\alpha}^2}$$
 (1-81)

$$e^{-at}\cos\omega_0 t u(t) \leftrightarrow \frac{s+a}{(s+a)^2 + \omega_0^2}$$
 (1-82)

### 1.3.3 拉普拉斯变换的性质

1. 线性

若
$$f_1(t) \leftrightarrow F_1(s)$$
,  $f_2(t) \leftrightarrow F_2(s)$ , 且 $q_s$ , 为常数; 则
$$a_1 f_1(t) + a_2 f_2 \leftrightarrow a_1 F_1(s) + a_2 F_2(s) \tag{1-83}$$

它是复频域分析的基础。

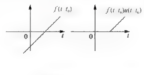
2. 时移性(延时特性)

若
$$f(t) \mapsto F(s)$$
. 且  $t$  为常数,则有  $f(t) \mapsto f(s)$  。  $f(t) \mapsto f(s)$  。



### 小知识

对于 $f(t-t_0)$ 、 $f(t-t_0)u(t)$ 、 $f(t-t_0)u(t-t_0)$ 、 $f(t)u(t-t_0)$  信号的图形不同,而对于图果信号  $f(t-t_0)u(t-t_0)=f(t-t_0)$ ,它们图形如图 1.38 所示。



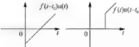


图 1 38  $f(t-t_0)$ 、 $f(t-t_0)u(t)$ 、 $f(t-t_0)u(t-t_0)$ 、 $f(t)u(t-t_0)$ 信号的图形

例 1-23 设 f(t) t, 因而 F(s) L[f(t)] 1, 试求上面 4 个图的象函数。

(1) 
$$f(t-t_0)=t-t_0$$

$$K L[f(t-t_0)] = \int_0^\infty f(t-t_0) e^{-st} dt = \int_0^\infty (t-t_0) e^{-st} dt$$

$$\int_0^\infty t e^{-st} dt = \int_0^\infty t_0 e^{-st} dt = \frac{1-st_0}{s^2}$$

(2) 
$$f(t-t_0)u(t) = (t-t_0)u(t)$$

$$\mathbf{K} \quad L[f(t-t_0)] = \int_0^\infty f(t-t_0) e^{-st} dt = \int_0^\infty (t-t_0) e^{-st} dt$$

$$\int_0^\infty t e^{-st} dt - \int_0^\infty t e^{-st} dt = \frac{1-st_0}{s^2}$$

(3) 
$$f(t)u(t-t_0)=tu(t-t_0)$$

(3) 
$$f(t)u(t-t_0) = tu(t-t_0)$$
  
**M**  $L[f(t-t)] = L[(t-t)u(t-t_0) + L[t_0u(t-t_0)]$   
 $= L[(t-t_0)u(t-t_0)] + L[t_0u(t-t_0)] = \frac{e^{-t_0}}{s^2} + \frac{f(e^{-t_0})}{s^2}$   
(1)  $f(t-t)u(t-t_0) = (t-t_0)u(t-t_0)$ 

$$=L[(t-t_0)u(t-t_0)]+L[t_0u(t+t_0)]=\frac{e^{-t_0}}{s^2}+\frac{t_0}{s^2}$$

(1) 
$$f(t-t)u(t-t_0) = (t-t_0)u(t-t_0)$$
  
**#**  $L[(t-t_0)u(t-t_0)] = e^{-t}$ 

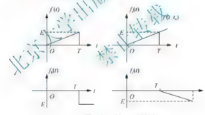


图 1 39 例 1-24 波形

$$\begin{split} f(t) &= f_{+}(t) + f_{+}(t) + f_{+}(t) - \frac{Et}{T} [u(t) \quad u(t \quad T)] \\ &= \frac{Et}{T} u(t) - \frac{Et}{T} u(t-T) \\ &= \frac{Et}{T} u(t) - \frac{E}{T} (t-T) u(t-T) - \frac{E}{T} T u(t-T) \\ F(s) &= \frac{E}{T} \frac{1}{s^{2}} - \frac{E}{T} \frac{e^{-sT}}{s^{2}} - E \frac{e^{-sT}}{s} \\ &= \frac{E}{Ts^{2}} [1 - e^{-sT} - TSe^{-T}] \end{split}$$



例 1-25 已知  $f_1(t) = e^{-2(t-1)}u(t-1)$ ,  $f_2(t) = e^{-2(t-1)}u(t)$ , 求  $f_1(t) + f_2(t)$ 的象 函数.

$$\mathbf{g} \quad e^{-st}u(t) \leftrightarrow \frac{1}{s+a}, \quad e^{-s(t-1)}u(t-1) \leftrightarrow \frac{e^{-t}}{s+a}$$

$$f_{1}(t) = e^{-2(t-1)}u(t-1) \leftrightarrow \frac{e^{-t}}{s+2}$$

$$f_{2}(t) = e^{-2t(t-1)}u(t) = e^{2}e^{-2t}u(t)$$

$$e^{2}e^{-2t}u(t) \leftrightarrow \frac{e^{2}}{s+2}$$

$$\therefore F(s) = \frac{e^{-t}+e^{-t}}{s+2}$$

例 1-26 求起始周期脉冲信号  $\delta_1(t)$   $\sum \delta(t-nT_p)$  有力普拉斯变换。

解 周期脉冲信号可以写成  $\delta_1(t)=\sum\delta(t-\mu t)-\delta(t)+\delta(t-T)+\delta(t-2T)+\cdots$ ,由  $\delta(t)\mapsto 1$  和时移性质可得  $\delta(t-nT)\mapsto \delta(t-nT)$  所以有

$$L[\delta_{\mathsf{T}}(t)] = 1 + e^{-\tau}$$
 有更大。 
$$\frac{1}{1 - e^{-\tau}}$$
 信号有如下公式。

推广到任意起始周期信号有如下公

$$f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n} f_{1}(t - nT) \leftrightarrow F(x) \frac{\mathbf{E}_{1}(x)}{1 - e^{-x^{2}}}$$

$$f(t) = \sum_{n} (-1)^{n} f_{1}(t - nT) \leftrightarrow F(x) = F_{1}(x)$$

$$f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n} f_{1}(t - nT) \leftrightarrow F(x) = F(x)$$

其中 / (\*)是起始周期信号 /(1)的第三个周期。

3. 尺度变换(比例性)

若  $f(t) \leftrightarrow F(s)$ , 则对于非零实常数, 有

$$f(at) \leftrightarrow \frac{1}{a} F(\frac{s}{a}) \quad (a > 0)$$
 (1-85)

例 1-27 若  $f(t) \leftrightarrow F(s)$ , 求 f(at-b)的象函数。

$$f(at-b) \leftrightarrow \frac{1}{a} F(\frac{s}{a}) e^{-\frac{1}{a}b}$$

4. 复频移特性

若  $f(t) \leftrightarrow F(s)$ , 则有

$$f(t)e^{\mp s_0 t} \leftrightarrow F(s \pm s_0) \tag{1-86}$$

例 1-28 求  $f(t)\cos\omega_{o}tu(t)$ 和  $f(t)\sin\omega_{o}tu(t)$ 的象函数

$$\cos \omega_0 t - \frac{1}{2} \left[ e^{j \omega_0 t} + e^{-j \omega_0 t} \right]$$
  
$$\sin \omega_0 t - \frac{1}{2j} \left[ e^{j \omega_0 t} - e^{-j \omega_0 t} \right]$$



$$L[f(t)\cos\omega \ t] = \frac{1}{2} [F(s-s_0) + F(s+s_0)] = \frac{1}{2} [F(s-j\omega_0) + F(s+j\omega_0)]$$
$$L[f(t)\sin\omega_0 t] = \frac{1}{2i} [F(s-s_0) - F(s+s_0)] = \frac{1}{2i} [F(s-j\omega_0) - F(s+j\omega_0)]$$

例 1-29 求  $e^{-\alpha} \operatorname{sip}_{\omega} tu(t)$ 的象函数(两种方法解)。

解一 先利用指数函数的拉氏变换,再利用复频移性质

$$e^{-at}u(t) \leftrightarrow \frac{1}{s+a}$$

$$e^{-at}\sin\omega_0 tu(t) \leftrightarrow \frac{1}{2j} \left[ \frac{1}{s-j\omega_0 + a} - \frac{1}{s+j\omega_0 + a} \right] = \frac{\omega_0}{(s+a)^2 + \omega_0^2}$$

解二 先利用三角函数的拉氏变换,再利用复频移性质

$$\sin \omega_0 t u(t) \leftrightarrow \frac{\omega_0}{s^2 + \omega_0^2}$$
   
 $e^{-u} \sin \omega_0 t u(t) \leftrightarrow \frac{\omega_0}{s^2 + \omega_0^2}$    
思考:  $e^{-u} \cos \omega_0 t u(t)$ 的象函数为多少?

5. 时城微分

若 
$$f(t) \leftrightarrow F(s)$$
, 则有

$$\Rightarrow sF(s) = f(x)S_1' \qquad (1-87)$$

 $f^{(n)}(t) \leftrightarrow s^n R^{-1} s^{-1} f(0_-) - s^n - f^{(n-1)}(0_-)$ 

式中: /(0 )和 / (0 )分别表示 (=0\_时(()) / (())的值。 若 ƒ(1)为有始函数、ƒ(0)及其各阶导数为0.则有

$$f^{(n)}(t) \leftrightarrow s^n F(s)$$

证明 由拉氏变换的定义有

$$L[f'(t)] = \int_{0^{-}}^{\infty} f'(t)e^{-t} dt = \int_{0^{-}}^{\infty} e^{-tt} df(t)$$
$$= f(t)e^{-tt} \Big|_{0^{-}}^{\infty} - \int_{0^{-}}^{\infty} f(t)e^{-tt} (-s) dt$$
$$sF(s) = f(0)$$

即应用分步积分法。则有

$$f'(t) \leftrightarrow sF(s)$$
  $f(0)$ 

**例 1 30** 求 
$$f_1(t) = \frac{d}{dt} [e^{-t}u(t)]$$
和  $f_2(t) = \frac{d}{dt} [e^{-t}] u(t)$  的象函数  $F_1(s) = \frac{d}{dt} [e^{-t}] u(t)$ 

$$\mathbf{g} \quad f_1(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ e^{-2t} u(t) \right] + f(t) = e^{-2t} u(t)$$

$$e^{2t}u(t) \leftrightarrow \frac{1}{s+2} \rightarrow \frac{d}{dt} [e^{2t}u(t)] \leftrightarrow \frac{s}{s+2}$$

$$\vec{m} f_z(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ e^{-2t} \right] u(t) = -2e^{-2t} u(t)$$

(1 - 88)



$$2e^{-2t}u(t) \leftrightarrow \frac{2}{s+2}$$

6. 附城积分

若  $f(t) \leftrightarrow F(s)$ , 则

1) 积分区间为 0~1(即因果信号)

$$\int_{0}^{t} f(\tau) d\tau \leftrightarrow \frac{F(s)}{s} \tag{1-89}$$

$$\left(\int_{0}^{t}\right)^{n} f(\tau) d\tau \leftrightarrow \frac{F(s)}{s''} \tag{1-90}$$

2) 积分区间为一∞~1

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(\tau) d\tau \leftrightarrow \frac{F(s)}{s} + \frac{f^{(-1)}(0_{-})}{s}$$
(1 - 91)

$$(\int_{-\infty}^{r})^{-} f(\tau) d\tau \leftrightarrow \frac{F(s)}{s^{2}} + \frac{f^{(-1)}(0)}{s^{2}} \left(\frac{1-92}{s}\right)$$

$$\left(\int_{-\infty}^{r} f(\tau) d\tau \leftrightarrow \frac{f(s)}{s^{n}}\right) \int_{s^{n-m+1}}^{s} f^{(-m)}(0_{-})$$
(1-93)

证明 
$$L[\int_{-\infty}^{\infty} f(\tau) d\tau] = \int_{0}^{\infty} L[\int_{0}^{\infty} (r) d\tau] e^{-rr} dt$$

$$= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} f(\tau) d\tau + \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} f(\tau) e^{-rr} d\tau$$

$$= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} f(\tau) d\tau + \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} f(\tau) d\tau$$

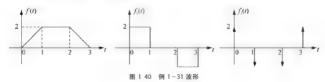
例 1-31 (1) 试利用 u(t) 的积分来求 tu(t) 和 t''u(t) 的象函数。

$$u(t) \leftrightarrow \frac{1}{s}$$

$$tu(t) \leftrightarrow \frac{1}{s}$$

$$t^n u(t) \leftrightarrow \frac{n!}{s^{n-1}}$$

(2) 求图 1.40 所示波形的象函数。





### 解 由时域积分性质有

$$F_1(s) = \frac{F_2(s)}{s}, F(s) = \frac{F_1(s)}{s}$$

ıfii

$$f(t) = 2[\delta(t) - \delta(t-1) - \delta(t-2) + \delta(t-3)]$$
  
 $F_2(s) = 2(1 - e^{-s} - e^{-2s} + e^{-3s})$ 

所以

$$F(s) = \frac{2}{s^2} (1 - e^{-s} - e^{-s} + e^{-s})$$

### 7. 复频域微分与积分

若  $f(t) \leftrightarrow F(s)$ , 则

复頻域微分: 
$$tf(t) \leftrightarrow \frac{dF(s)}{ds}$$
 (1-94)

复频域积分:

$$(1-95)$$

8. 初值定理

若 /(t)→F(s)。目limsF(s)存分、叫 /(t)的初值为

7-0-2

 $= \int_{0}^{\infty} \frac{df(t)}{dt} e^{-t} dt$   $= \int_{0}^{\infty} \frac{df(t)}{dt} e^{-t} dt + \int_{0}^{\infty} \frac{df(t)}{dt} e^{-t} dt$ 

由于第一项积分限为 $0_- \rightarrow 0^+$ ,在整个积分区间内t=0,所以

$$sF(s) = f(0) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} e^{-st} dt + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} e^{-st} dt$$
$$= f(t) \Big|_{+\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} e^{-st} dt$$

所以  $sF(s) = f(0^+) + \int_{0^+}^{\infty} \frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} \mathrm{e}^{-st} \mathrm{d}t$ 

两边取极限 $\lim_{s} F(s) = f(0^+)$ 

9. 终值定理

若 f(t)↔F(s), 且 $\lim_{t\to\infty} F(s)$ 、 $\lim_{t\to\infty} f(t)$ 存在,则 f(t)的终值为

$$f(\infty) = \lim_{t \to \infty} f(t) = \lim_{s \to 0} F(s) \tag{1-97}$$

证明 利用时域微分性质



(1 - 96)



$$sF(s) = f(0) - L \left[ \frac{df(t)}{dt} \right]$$

$$= \int_{0}^{\infty} \frac{df(t)}{dt} e^{-tt} dt$$

两边取极限  $\lim_{t\to 0} [sF(s) - f(0)] = \lim_{t\to 0} \int_0^{\infty} \frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} e^{-st} dt$ 

$$\lim_{s\to 0} \left[ sF(s) - f(0) \right] = \lim_{s\to 0} \int_{0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} \mathrm{d}t = \lim_{s\to 0} \left[ f(t) - f(0) \right]$$

所以  $\lim[sF(s)-f(0_-)]=\lim[f(t)-f(0_-)]$ 

 $\mathbb{P} f(\infty) = \lim f(t) = \lim s F(s)$ 



### ₩ 小提醒

lim 1(1)存在的条件是F(1)所有的极点位于、平面的左半下面, 在原点、密轴为一阶单极点。

10. 时城、复频城卷积定理

若  $f_1(t) \leftrightarrow F_1(s)$ ,  $f_2(t) \leftrightarrow F_2(s)$ , 则

右 f ((1) ↔ f (s), f 2(t) ↔ f 2(s), 则 时城卷积

们地

$$f_1(t) \not\mapsto F_1(s)F(s) \tag{1-98}$$

gi

复频域卷积

$$f_2(t) \mapsto \frac{1}{2\pi i} F_1(s) + \frac{1}{2\pi i} F_2(s) \tag{1-99}$$

或

### 1.3.4 拉普热斯原变换

从象函数 F(s) 求原函数 f(t) 的过程称为拉普拉斯逆变换。简单的拉普拉斯逆变换只要利用常见信号的拉普拉斯变换和拉普拉斯变换的性质便可以得到。对于复杂象函数的反变换,通常有两种方法:一种是直接利用拉普拉斯反变换定义式计算积分,这种方法称为周线积分法;另一种方法称为部分分式展开法。前者是直接进行围线积分,适用范围广;在积分运算,求解过程大大简化,但仅仅适合于 F(s) 为有理函数的情况。下面仅分绍部分分式展开法。

假设F(s)为一个有理分式,故F(s)可表示为如下:

$$F(s) = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + b_{m-2} s^{m-2} + \cdots b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + a_{n-2} s^{n-2} + \cdots a_1 s + a_0}$$

即分子是s的m次多项式、分母是s的n次多项式、省m<n时、F(s)为真分式;省m<n时,F(s)为假分式,可用长除法分解为真分式和有理多项式之和,即

$$F(s) = P(s) + \frac{B(s)}{A(s)}$$

式中  $P(s)=k_{m-n}s^{m-n}+\cdots+k_2s^2+k_1s+k_0$ (系数 k, 为实数),  $\frac{B(s)}{A(s)}$ 为真分式。由于 P(s)



# 第1章 连续信号的分析

的拉普拉斯逆变换为冲激函数及其各阶导数组成,可以直接求得,即

$$k_{m-n} s^{m-n} + \cdots + k_2 s^2 + k_1 s + k_0 \leftrightarrow k_{m-n} \delta^{(m-n)}(t) + \cdots + k_2 \delta^{(2)}(t) + k_1 \delta^{(1)}(t) + k_2 \delta(t)$$

所以求F(s)的拉普拉斯逆变换关键是考虑真分式 $\frac{B(s)}{A(s)}$ 的拉普拉斯逆变换。下面着重讨论

# $F(s) = \frac{B(s)}{A(s)}$ 为真分式的情形。

将 F(s) 展 开成部分分式,必须先求出 A(s)=0 的 n 个根  $\lambda$  (i=1, 2, …, n),  $\lambda$ , 又 称为  $F(\iota)$  的极点。这 n 个根 可能是单根,也可能是重根;可能是实根,也可能是复根。 下面分几种情况讨论。

1) F(s)仅有单极点(单实根)

当A(s)=0 仅含有n 个单实根 $\lambda$ , 时,

$$F(s) = \frac{B(x)}{(s-\lambda_1)(s-\lambda)\cdots(s-\lambda_n)} = \frac{k_1}{(s-\lambda_1)} + \frac{k_2}{(s-\lambda_1)} + \cdots + \frac{k_n}{(s-\lambda_n)}$$

(1) 如何求 k1, k2, …, k,。

$$k_i = F(s) \cdot (s \lambda_i) | \dots \rangle$$

(2) 依据常见信号的拉普拉斯变换 e 1/1/2 . 得到

$$\sum_{i=1}^{n} k_i e^{\kappa i} u(t)$$

例 1-32 求  $F(s) = \frac{1}{(s^2+6)}$  的部分分式

$$F(s) = \frac{5s + 6}{s \cdot 2^{2} + 6s} = \frac{5s + 6}{s \cdot (s + 2) \cdot (s + 2)} \cdot \frac{k_{1}}{s} + \frac{k_{2}}{s + 2} + \frac{k_{3}}{s + 3}$$

$$k_{1} = F(s) \cdot s + 2 \cdot |_{s - 2} = 2$$

$$k_{2} = F(s) \cdot (s + 2) \cdot |_{s - 3} = -3$$

$$E(s) = \frac{1}{s} + \frac{2}{s} = 3$$

 $F(s) = \frac{1}{s} + \frac{2}{s+2} - \frac{3}{s+3}$ 

得到  $f(t)=u(t)+2e^{-2t}u(t)-3e^{-3t}u(t)$ 

2) F(s)仅有重极点(重实根)

当A(s)=0在 $s=s_1$ 处有r 重根,其余n-r 个为单实根时,

$$F(s) = \frac{B(s)}{(s - \lambda_{+})^{*}(s - \lambda_{-}) \cdots (s - \lambda_{+})}$$

$$\frac{k_{1r}}{(s - \lambda_{+})^{*}} + \frac{(k_{1r} - 1)}{(s - \lambda_{+})^{*}} + \cdots + \frac{k_{11}}{(s - \lambda_{+})^{1}} + \frac{k_{r+1}}{(s - \lambda_{r+1})} + \cdots + \frac{k_{s}}{(s - \lambda_{+})}$$

(1) 如何求 k1,

$$k_1$$
,  $F(s) \cdot (s - \lambda_1)^r \Big|_{\lambda}$ ,  $k_1$ ,  $-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} [F(s) \cdot (s - \lambda_1)^r]_{\lambda}$ 



$$k_{1i} = \frac{1}{(s-i)!} \frac{d^{(r-i)}}{ds^{(r-i)}} [F(s) \cdot (s-\lambda_1)^r]_{s=\lambda_1}$$

- (2) 如何求 k,: 方法同上。
- (3) 依据常见信号的拉普拉斯变换;

$$e^{at}u(t) \leftrightarrow \frac{1}{s-a}, \frac{t^{i-1}}{(i-1)!}u(t) \leftrightarrow \frac{1}{s^i}, \frac{t^{i-1}}{(i-1)!}e^{at}u(t) \leftrightarrow \frac{1}{(s-s_i)^i}$$

得到

$$F(s) \leftrightarrow \sum_{i=1}^{r} \frac{t^{r-1}}{(i-1)!} e^{irt} u(t) + \sum_{j=r+1}^{n} k_j e^{k_j t} u(t)$$

例 1-33 求 F(s) 4s +16 $s^2$ +23s+13 的部分分式展开式。

$$F(s) = \frac{4s^{3} + 16s^{2} + 23s + 13}{(s+1)^{3}(s+2)} = \frac{k_{13}}{(s+1)^{3}} + \frac{k_{12}}{(s+1)^{3}} + \frac{k_{1}}{(s+1)^{3}} + \frac{k_{1}}{s+2}$$

$$k_{1} = F(s) \cdot (s+1)$$

$$k_{2} = \frac{d}{ds} [F(s) \cdot (s+1)] + \frac{1}{s+2}$$

$$k_{13} = \frac{1}{2} \frac{d}{ds} [F(s) \cdot (s+1)^{3}] |_{s-1} = 3$$

$$k_{14} = \frac{1}{2} \frac{d}{ds} [F(s) \cdot (s+2)] |_{s-1} = 3$$

$$F(s) = \frac{1}{2} \frac{d}{ds} [F(s) \cdot (s+2)] |_{s-1} = 3$$

得到  $f(t) = t^2 e^{-t} u(t) + t e^{-t} u(t) + 3e^{-t} u(t) + e^{-t} u(t)$ 

3) F(x)仅有单位极点(单复根)

设
$$F(s) = \frac{B(s)}{(s-\lambda)(s-\lambda)} - \frac{k_1}{(s-\lambda)} + \frac{k}{(s-\lambda)}$$

(1) 如何求 k1, k2。

$$k_1 = F(s) \cdot (s - \lambda) \Big|_{s = \lambda} = \frac{B(\lambda)}{(\lambda - \lambda)}$$

$$k = F(s) \cdot (s - \lambda) \cdot A = \frac{B(\lambda)}{(\lambda + \lambda)}$$

由于对于任何一个复数有(λ\*-λ)\*=λ-λ\*

$$N(\lambda)$$
为 s 的实系数多项式, $N^*(\lambda)=N(\lambda^*)$ 

(2) 整理得到逆变换表达式。

$$f(t) = |k_1| e^{i\phi} e^{-(a-y^{2})t} u(t) + |k_1| e^{-i\phi} e^{-(a+y^{2})t} u(t)$$

$$|k_1| e^{-at} e^{-j(\beta+\phi)} u(t) + |k_1| e^{-at} e^{i(\beta+\phi)} u(t)$$

$$2|k_1| e^{-at} \cos(\beta t + \phi) u(t)$$





**例 1-34** 求 
$$F(s) - \frac{2s+3}{(s+1)(s^2+4s+5)}$$
的部分分式展开式。

$$\mathbf{W} \quad F(s) = \frac{2s+3}{(s+1)(s^2+4s+5)} = \frac{k_1}{s+1} + \frac{k_2}{s+2} \frac{1}{j} + \frac{k_3}{s+2+j}$$
$$k_1 = F(s) \cdot (s+1) \Big|_{s=-1} = \frac{1}{2}$$

$$k_2 = F(s) \cdot (s+2-j)|_{s=-2+j} = 0.79e^{-j108.4}$$
  
 $k_3 = k_2^* = F(s) \cdot (s+2+j)|_{s=-2-j} = 0.79e^{j108.4}$ 

$$F(\cdot) = \frac{\frac{1}{2}}{s+1} + \frac{0.79e^{-j108.4}}{s+2-j} + \frac{0.79e^{j108.4}}{s+2+j}$$

所以  $f(t)=1.58e^{-2t}\cos(t+108.4)u(t)+\frac{1}{2}e^{-t}u(t)$ 

4) F(x)仅有重极点(重复根)(以2重为例

若 $F(\varsigma)$ 在 $\varsigma = \lambda(复数)处有2重根。$ 

$$\lambda = \alpha - j\beta$$

$$F(s) = \frac{B(s)}{(s-\lambda)^2} \frac{k(s-\lambda)^2}{(s-\lambda)^2} \frac{k(s-\lambda)^2}{(s-\lambda)^2} + \frac{k(s)}{s-\lambda} + \frac{k(s)}{(s-\lambda)^2} \frac{k(s)}{s-\lambda}.$$

$$= \frac{k_1}{(s+\alpha)^2} \frac{k_2}{(s+\alpha)^2} + \frac{k_3}{(s+\alpha)^2} \frac{k_3}{(s+\alpha)^2} \frac{k_3}{(s+\alpha)^2} \frac{k_3}{(s+\alpha)^2}.$$

推导可知: 
$$k_{11} = k_{21}^{*}$$
,  $k_{12} = k_{12}^{*}$  ,  $m_{11} = k_{21}^{*}$  ,  $m_{12} = k_{12}^{*}$  ,  $m_{13} = k_{12}^{*}$  ,

$$\begin{split} f(t) &= |\vec{k}| \sum_{\ell=0}^{\infty} e^{-(a-j0)t} + e^{-yyt} e^{-(a-j0)t} \int_{0}^{a} u(t) + |\vec{k}_{12}| \, t \big[ e^{yz} e^{-(a-j0)t} + e^{-yyz} e^{-(a-j0)t} \big] u(t) \\ &= 2|\vec{k}| \cdot |\vec{k}| \cdot |\cos(\beta t + \varphi_s) u(t) + 2|\vec{k}_{11}| \cdot |t| \cdot |\cos(\beta t + \varphi_s) u(t) \end{split}$$

**例 1-35** 求 
$$F(s) = \frac{2(s^2 + 2s + 9)}{[(s-1)^2 + 4]}$$
的部分分式展开式。

$$\mathbf{F}(s) = \frac{-2(s^2 + 2s + 9)}{[(s-1)^2 + 4]^2} = \frac{-2(s^2 + 2s + 9)}{(s-1-2j)^2 (s-1+2j)^2}$$
$$= \frac{k_{12}}{(s-1-2j)^2} + \frac{k_{11}}{s-1-2j} + \frac{k_{22}}{(s-1+2j)^2} + \frac{k_{21}}{(s-1+2j)^2}$$

$$k_{+} = F(s) \cdot (s - 1 - 2j)^{\frac{1}{2}} \left[ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - 1 + j - \frac{\sqrt{2}}{2} e^{s^{2}} \right]$$

$$k_{+} = \frac{d}{1} \left[ F(s) \cdot (s - 1 - 2j) - 1 + j - j - e^{s^{2}} \right]$$

$$k = F(s) \cdot (s - 1 + 2j) \mid 1 + 1 - j - \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-s}$$

$$k_{21} = \frac{d}{ds} [F(s) \cdot (s-1+2j)^2] |_{s=1} = j = -j = e^{-j\frac{\pi}{2}}$$



$$F(s) = \frac{\sqrt{2}}{(s-1-2j)^2} + \frac{e^{\frac{s}{2}}}{s-1-2j} + \frac{\sqrt{2}}{(s-1+2j)^7} + \frac{e^{-\frac{s}{2}}}{(s-1+2j)^7} + \frac{e^{-\frac{s}{2}}}{(s-1+2j)^7}$$

所以  $f(t) = 2e'\cos(2t + \frac{\pi}{2})u(t) + \sqrt{2}te'\cos(2t + \frac{\pi}{4})u(t)$ 

### 1.4 连续信号的相关分析

在信号分析中,有时需要两个以上信号的相互关系研究、例如,在通信系统、雷达系统、甚至控制系统中、发送端发出的信号波形是已知的,在接收端信号中,我们必须判断是否存在由发送端发出的信号。 困难在于接收端信号中即使包含了发送端发出的信号,也往往因各种原因产生了畸变。一个很自然的想法是用已知的复数形式与畸变了的接收波形相比较,利用它们的相似或相依性做出判断,这就需要优先解决信号之间的相似或相依性的度量问题,这正是相关分析要解决的问题。

### 1. 相关函数

如果 / (1) 与 / (1) 是能量有限信号程为实函数。则它们之间的相关函数的可定义为

$$R_{\perp}(t) = \int f_{\perp}(\tau) d\tau = \int f_{\perp}(\tau + t) f_{\perp}(\tau) d\tau \qquad (1 - 100)$$

$$R_{21}(t) = \int f_2(\tau) d\tau = \int f_2(t+\tau) d\tau$$
 (1-101)

显然、相关函数  $R_{ij}$  是两个函数时间时差的函数、且上面两个式中的下标不能互换,一般而言  $R_{ij}(t) \neq R_{ij}(t)$  。但不难证明

$$R(X) = R(-t) \tag{1-102}$$

若 f(t) 与 f(t) 是同一信号,即  $f(t) - f_0(t) - f(t)$ ,此时相关函数无须加下标,用 R(t) 表示,称 为自相关函数。

$$R(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau)f(\tau - t)d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau + t)f(\tau)d\tau$$
 (1-103)

与自相关函数相对应,一般两个信号之间的相关函数也成为互相关函数。显然,对自相关 函数看如下性庸

$$R(t) \quad R(-t) \tag{1-104}$$

可见,实自相关函数是时移 t 的偶函数。

以上实信号的相关函数的概念可推广到复信号,推广如下:

$$R_{\perp}(t) = R_{\perp}(-t)$$

$$R(t) = R^{*}(-t)$$

当时移t=0时,自相关函数有R(t)  $\int \int f(\tau)d\tau$ ,这正好等于信号本身的能量,也是自相关函数的最大值。

2. 相关与卷积的关系

函数  $f_1(t)$  与  $f_2(t)$  的卷积表达式为



$$f_1(t) * f_2(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) f_2(t - \tau) d\tau$$

 $f_1(t)$  与  $f_2(t)$  互相关函数的表达式为

$$R_{11}(t) = \int_{-1}^{\infty} f_1(\tau) f_2(\tau - t) d\tau$$

两式相比较可以得到

$$R_{12}(t) = f_1(t) * f_2(-t)$$
 (1-105)

可见,将  $f_{-}(t)$  反转后与  $f_{+}(t)$  卷积积分,即得到  $f_{+}(t)$  与  $f_{-}(t)$  的互相关函数  $R_{-2}(t)$ 。

3. 相关定理

在前面已经讨论了傅里叶变换的 12 个性质, 在这里, 介绍第 13 个性质 — 相关定理。

若 
$$f_1(t) \leftrightarrow F_1(j\omega)$$
,  $f_2(t) \leftrightarrow F_2(j\omega)$ , 则

$$F[R_{12}(t)]=F_1(j\omega)*$$

证明 由相关函数与卷积的关系可知

$$R_{+}(t) = f_{+}(t) \wedge f_{-}(t)$$

所以,利用傅里叶变换时城卷积的性质可得到

$$F[R_{\perp}(t)] = F_{\perp}(j\omega), *R_{\perp}(j\omega) = F_{\perp}(j\omega) *F_{\perp}(j\omega)$$
 (1 - 106)

可见,两个信号的互相关函数的改单。生换等于其中第一个信号的变换与第二个信号 的变换取共轭后二者的乘积,这就从和关定理。

同理可得到

$$P[R_{\perp}(t)] = F_{\perp}(t) F(j\omega) \qquad (1-107)$$

若f(t)与f(t)是同一信号,即f(t)是f(t),且 $f(t) \mapsto F(j\omega)$ ,则自相关函数为

$$F[R(ib) - |F(j\omega)| \qquad (1-108)$$

而 $|F(j\omega)|^2$  正好是能量信号 f(t)的能量谱,所以相关定理为信号能量谱的求法提供了一种简单的方法。

## 1.5 基于 MATLAB 语言的连续信号分析

### 1. 5. 1 MATLAB 在信号的时域分析中的应用

MATLAB 不仅有强大的计算功能,而且还有很强的绘图功能,最适用于信号的产生及各种运算。绘制波形图常见的基本函数如下。

1. 门函数 rectpuls 调用格式

y-rectpuls(t) 产生高度为1,宽度为1的门函数。

y-rectpuls(t,w)产生高度为1,宽度为w的门函数。

2. 三角脉冲函数 tripuls 的调用格式

y tripuls(t) 产生高度为1,宽度为1的三角脉冲函数。





v-tripuls(t, w) 产生高度为1, 宽度为w的三角脉冲函数。

v = tripuls(t, w, s) 产生高度为 1, 宽度为 w 的三角脉冲函数, -1 < s < 1; 当 s -0 时为对称:角形: 当 s--1 时,为三角形顶点在左边。

3. 抽样函数 sinc(t)

sinc(t) = sin(pi \* t)/pi \* t

4. 周期方波 square 调用格式

v=square(w0 \* t)产生基颗为 w0 的周期方波,占空比为 50%。

**例 1** 36 已知 $x(t) = e^{-t} \sin \frac{2}{at}$ , 试用 MATLAB 软件, 绘出x(t) 关于t 的波形。

解 假设 t 的范围是在 0~30s 内, 并以 0.1s 递增, 其 MATLAB 程序如下:



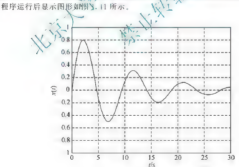


图 1 41 例 1-35程序运行后图形

例 1-37 已知信号  $f_1(t) = \cos(\pi t)$ ,  $f_2(t) = 0.5\cos(20\pi t)$ , 画出叠加信号  $f_1(t) +$ f(t)、双极性调制信号  $f_1(t)f_1(t)$ 、单极性调制信号  $[2+f_1(t)]f_1(t)$ 的波形、并画出 包络线。



#### 解 其 MATLAB 程序如下:

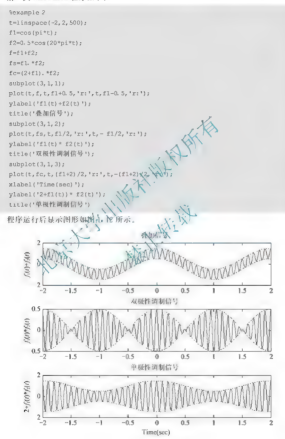


图 1 42 例 1 37程序运行后图形

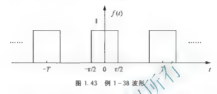




#### 1.5.2 MATLAB 在信号的频域分析中的应用

节书主要介绍 MATLAB 绘制周期信号的离散频谱和非周期信号的连续频谱。

例 1-38 设周期矩形脉冲信号 f(t)的脉冲幅度为 E、宽度为  $\tau$  的周期矩形脉冲 f(t), 其周期为 T, 如图 1.43 所示。画出其頻谱。



解 将 /(t)展开为傅里叶级数的指数形式, 亦求具傅里叶复系数为

$$F_{\pi} = \frac{E}{T} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} e^{-i\alpha} d\tau = \frac{1}{T} \frac{e^{-i\alpha}}{-in\Omega} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{2E}{T} \sin \frac{\Omega \tau}{n\Omega} = \frac{E\tau}{T} \cdot \frac{\sin \frac{\Omega \tau}{2}}{\sin \frac{\Omega \tau}{2}}$$

$$= \frac{E\tau}{T} \sin \left(\frac{n\Omega\tau}{2}\right) = \frac{E\tau}{T} \cdot \frac{\sin \frac{\Omega \tau}{2}}{\sin \frac{\Omega \tau}{2}}$$

式中:  $\Omega = \frac{2\pi}{T}$  基波频率。

所以 
$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\Omega t} = \frac{E\tau}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} Sa\left(\frac{n\Omega\tau}{2}\right) e^{jn\Omega t}$$

其 MATLAB 程序如下:





subplot(2,1,2); stem((-2\* n0:2\* n0),fn\_ang); text(-2,2, '相位谱'); xlabel('n'); grid

程序运行后显示图形如图 1.44 所示。

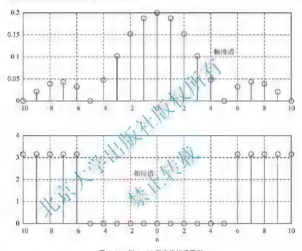


图 1 44 例 1-38 程序运行后图形

例 1-39 利用 MATLAB 绘制单边指数信号 f(t) e "u(t), a > 0 的频谱图。

解 其傅里叶变换为

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha t} e^{-j\omega t} dt = \frac{1}{\alpha + j\omega}$$

幅度谱为

$$|F(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{a^2 + \omega}}$$

相位谱为

$$\varphi(\omega) = -\arctan\frac{\omega}{a}$$

取 a 10, 则其 MATLAB 程序如下;



```
%example 4
w==100:0.2:100;
a=10;
F=1./(a+)*w);
clf;
subplot(2,1,1),plot(w,abs(F));grid;
xlabel('f/(rad/s)');
ylabel('極度谱');
subplot(2,1,2),plot(w,angle(F)* 180/pi);grid;
xlabel('f/(rad/s)');
ylabel('相位谱');
```

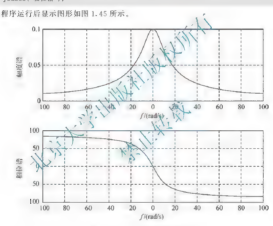


图 1 45 例 1-39 程序运行后图形

#### 1.5.3 MATLAB 在信号的 s 域分析中的应用

对于较复杂的 F(s). 手工进行部分分式展开进行拉普拉斯变换将比较困难,可以借助 MATLAB 的函数 residue 来进行辅助计算。函数 residue 的调用格式为

[R, P, H]=residue(num, den)

其中,P 为F(s)的极点,R 为F(s)各极点对应的留数,H 为F(s)除真分式后有理多项式的系数,num、den 分别为F(s)的分子分母系数向量。





**例 1 - 40** 利用 MATLAB 求 F(s)  $\frac{3s^3 + s^2 + 6s}{s^2 + 2s + 5}$  的拉普拉斯反变换。

#### 解 其 MATLAB 程序如下:

%example 5
num=[3 1 6-25];
den=[1 2 5];
[R,P,H]=residue(num,den)

#### 结果显示,

R= P= H= 0.5000+0.2500i -1.0000+2.0000i 3 -5 0.5000-0.2500i -1.0000-2.0000i

#### 得到展开式为

$$F(s) = 3s$$
 5 +  $\frac{0.5 + 0.25j}{s + 1.2j}$  +  $\frac{0.25j}{s + 1.2j}$ 

MATLAB也可处理多重极点的情况

#### 解 其 MATLAB 程序如下。

\*\*Example 6 num=[5-1]; den=[1 0-3-2]; [R, P, H]=residue (num den) 结果显示。

-1. 0000 2. 0000 н 0000 [] 1. 0000

#### 得到展开式为

$$F(s) = \frac{1}{s-2} - \frac{1}{s+1} + \frac{2}{(s+1)^2}$$

# 本章小结

- 1. 连续信号的附城分析
- 1) 连续信号的时域描述

包含了指数函数、正弦函数、符号函数、复指数函数表达式、波形及特性,阶跃函数、冲澈函数、冲澈偶函数、取样函数的定义、表达式、波形及性质。

2) 连续时间信号的基本运算

包含了信号的相加、相乘、数乘、微分、积分运算等时域运算、翻转、平移、尺度变





换等时域变换, 卷积的定义、图解机理、性质及常见信号的卷积。

3) 信号的分解

利用券积实现信号的分解。

- 2. 连续信号的频域分析
- 1) 周期信号的分解

包含了周期信号展开成:角傅里叶级数的展开式、系数表达式及讨论了函数奇偶性对系数的影响,指数傅里叶级数的展开式、系数表达式、周期信号频谱特点。

2) 非周期信号的分解

包含了非周期信号的傅里叶变换对、物理意义、常见信号的傅里叶变换、傅里叶变换的性质。

3. 连续信号的复频城分析

拉普拉斯变换对、收敛域、常见信号的拉普拉斯变量。 拉普拉斯变换的性质及用部分 分式展开法求拉普拉斯逆变换。

4. 连续信号的相关分析

包含了互相关函数的定义、性质、自制类函数的定义、性质、与卷积的关系及相关定理。

5. 基于 MATLAB 语言的连续信号分析

MATLAB在连续信号时载、频域、复频域收的应用及典型例题解析。



拉普拉斯变换和傅里叶变换之间的关系

我们在号出拉普拉斯变换时。是针对 f(1)不满足绝对可积条件。对其乘以一个衰减因子 c "进行簿 图外变换。这样就演变为拉普拉斯变换。

$$L[f(t)] = F[f(t)e^{-\alpha}] - F(s) = s$$

所以,对于单边拉普拉斯变换有如下关系。

σ>0

如果 f(t)的集函數 F(s)其收敛边界位于 s 平面右半平面(虚轴以右),则在  $s=j\omega$  处 F(s) 不收敛。在这种情况下,函数 f(t)的傳里叶变换不存在。例如、函数  $f(t)=e^{\mu}u(t)(a>0)$ ,其收敛或 $\sigma>a$ ,拉普拉斯变换  $F(s)=\frac{1}{1-\alpha}$ 。 而傳里叶变换不存在。

2. 0<0

如果 f(t)的象函数 F(s)其数数边界位于 s 平面左半平面(虚抽以左),这种情况下,F(s)在 s —  $j\omega$  处数数。函数 f(t)的傅里叶变换存在,此时只需要令 F(s)表达式中的 s —  $j\omega$  幾得氣相应的傅里叶变换。例如,函数 f(t) —  $e^{-\alpha}u(t)(\alpha>0)$ ,其数数域  $\sigma>-\alpha$ ,拉普拉斯变换  $F(s)=\frac{1}{s+\alpha}$ ,傅里叶变换  $F(j\omega)$ —  $\frac{1}{t\omega+1}$ 。

3.  $\sigma - 0$ 

如果 f(t)的象函數 F(s)其數效並界位于 s 平面虛軸,此时 F(s) 和 F(jw)之同不再是簡单的置換关系、F(jw)中会包含奇异函数项。例如、函数 f(t) u(t)、其数效域 $\sigma$   $\sim$  0、报告报期更换 F(s)

傅里叶变換  $F(j\omega) = \pi\delta(\omega) + \frac{1}{i\omega}$ 。

若f(t)的象函数F(s)的数效坐标 $\sigma=0$ ,那么F(s)在虚轴上必然有极点,即F(s)分号为0 必有虚规。理概据虚规为单根环要重极做加下讨论。

1) 虚根全为单根

设 F(s) 有 N 个虚根  $j_{00}$  ,  $j_{00z}$  , … ,  $j_{00x}$  , 将 F(s) 部分分式展开。并分为两部分,其中极点在左半平面的部分分为  $F_{*}(s)$  , 这样就有

$$F(s) = F_s(s) + \sum_{i=1}^{N} \frac{K_i}{s - j\omega_i}$$

令 L [F,(1)] / (1)。 见 上式逆变换为

$$f(t) = f(t) + \frac{1}{2}$$

現求 f(t) 的傅里叶变换,对于第一项  $F_{*}(s)$ ,由此实在的假点在左半平面,因此在虚结收敛、故有

而 c™ u(1)的傅里叶变换为πδ(ω ω)+ , 所以第二项的傅里叶变换+

于是有

$$F[f(t)] = F(s) \mid_{s=\mu} + \sum_{i=1}^{N} K_i \pi \delta(\omega - \omega_i)$$

2) 虚根有重根

处理方法与单根相似。设 F(s)在  $s=j\omega_1$  有 r 重根,而其余极点位于左半平面,则 F(s)相应的傅里叶变换为

$$\begin{split} F[f(t)] = F(s) \Big|_{1+bs} + \frac{K_{11}(j)^{s-1}\pi}{(r-1)!} \delta^{(r-1)}(\omega - \omega_1) + \frac{K_{12}(j)^{s}-\pi}{(r-2)!} \delta^{(r-2)}(\omega - \omega_1) \\ + \cdots + K_{1r}\pi \delta(\omega - \omega_1) \end{split}$$

# 习 题

### 1-1 粗略绘出下列各函数的波形。

(1) 
$$u(t+1) = 2u(t-1) + u(t-3)$$

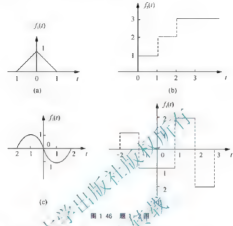
(5) 
$$\frac{\sin 2(t-1)}{(t-1)}$$

$$(2)\ (t+1)u(t-1)-tu(t)-u(t-2)$$

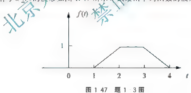
(4) e '
$$\cos 10\pi t [u(t-1)-u(t-2)]$$

(6) 
$$\cos t + \cos 30t$$

## 1-2 试写出图 1.46 所示各信号的表达式。



1-3 信号x(t)的演形如图 1.47 所示, 试绘出下列函数的波形



(1) 
$$x(t-2)$$

(2) 
$$x(t+1)u(t+1)$$

(3) 
$$x(-t-2)$$

$$(4) x(-t-2)u(-t-2)$$

(6) 
$$x(-1-\frac{1}{2}t)$$

(1) 
$$\frac{d}{dt} [e^{-t} \sin tu(t)]$$

(2) 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} [(1-t) \mathrm{e}^{-2t} \delta(t)]$$

(3) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(\pi t)}{t} \delta(t) dt$$

(4) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-2t} \left[ \delta'(t) + \delta(t) \right] dt$$

(5) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \left[t^2 + \sin(\pi t/4)\right] \delta(t+2) dt$$
 (6) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} (t^2 + 2) \delta(t/2) dt$$

$$(6) \int_{-\infty}^{\infty} (t^2 + 2) \delta(t/2) dt$$

$$(t)$$
  $\int_{-\infty}^{\infty} (t^2 + 2t^2 - 2t + 1)\theta (t - t)$ 

(7) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} (t^3 + 2t^2 - 2t + 1)\delta'(t - 1) dt$$
 (8)  $\int_{-\infty}^{t} (1 - \tau)\delta'(x) dx$ 

1-5 求下列各函数的卷积结果。

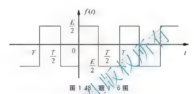
(1) 
$$u(t+1) \cdot u(t-5)$$

(2) 
$$u(t) \cdot e^{-2t}u(t)$$

(3) 
$$\sin t u(t) \cdot [\delta(t+1) \quad \delta(t-1)]$$

$$(4) \ 2 \cdot u(t-5)$$

1 6 试将图 1.48 所示周期信号展成:角形式和指数形式的傅里叶级数,并画出颖 谱图。



- (1) x(t) = 2[u(t+1)]

(3) 
$$x(t) = e^{-t}$$

(5) x(t) = Sa(t)

- (a 为常数), 求下列信

号的傅里叶变 (1) tx(t)

(2) x(3t-2)

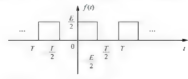
(3)  $x(t)\cos(2t)$ 

(4)  $x^{2}(t)$ 

(5) x(t) \* x(t)

(6)  $\frac{d}{dt}x(t) * \frac{1}{\pi t}$ 

1-9 设周期信号如图 1.49 所示, 求该周期信号的傅里叶变换。



1-10 试求下列函数的傅里叶反变换。

(1) 
$$X(j\omega) = \frac{1}{(1+j\omega)(2+j\omega)}$$

(3) 
$$X(j\omega) = \frac{\omega_0}{\pi} [u(\omega + \omega_0) - u(\omega - \omega_0)]$$
 (4)  $X(j\omega) = ke^{\omega_0} [u(\omega + \omega_0) \cdot u(\omega \cdot \omega_0)]$ 

(4) 
$$X(j\omega) = k e^{j\omega_0} \left[ u(\omega + \omega_0) \cdot u(\omega \cdot \omega_0) \right]$$

(5) 
$$X(i\omega) = 10 \text{Sa}(5\omega)$$

(6) 
$$X(j\omega) = \frac{1}{2} \operatorname{Sa}^2(\frac{\omega}{8})$$

#### 1-11 求下列信号的拉普拉斯变换。

(1) 
$$x(t) = 2 \lceil u(t+1) - u(t-5) \rceil$$

(1) 
$$x(t) = 2[u(t+1) - u(t-5)]$$

(3) 
$$x(t) = \delta(t-2)$$

(2) 
$$x(t) = e'u(t)$$

(4) 
$$x(t) = e^{-2(t-1)}u(t)$$

(5) 
$$x(t) = t e^{-2(t-1)} u(t-1)$$

(6) 
$$x(t) = 3\sin t + 2\cos t$$

### 1-12 已知信号的拉普拉斯变换如下, 求原函数的初值和终值。

(1) 
$$X(s) = \frac{s-6}{(s+2)(s+5)}$$

(2) 
$$X(s) = 2 + 5$$

(3) 
$$X(s) = \frac{1}{(s+2)^3}$$

$$(4) = \frac{s+5}{(s+2)^2(s+3)^2}$$

(1) 
$$\frac{s-6}{(s+2)(s+5)}$$

(3) 
$$\frac{s^3 + 6s^2 + 6s}{s^2 + 6s + 8}$$

(3) 
$$\frac{6s^2 + 6s + 8}{(5)(5)(5)(5)(5)(5)}$$

(7) 
$$\frac{2s+36}{s^2+19+50}$$

$$(9)\frac{136s^{2}+1}{(s+3)(s+6)(s-3)}$$

$$(11)\frac{4}{s(1+e^{-2s})}$$

(2) 
$$\frac{s+1}{s^2-1}$$

$$\frac{1}{(s+1)(s^2+1)}$$

(8) 
$$\frac{1}{s^2 (s+1)^3}$$

(10) 
$$\frac{e^{-s} + e^{-2s} + 3}{s(s+1)(s^2 + 2s + 5)}$$

(12) 
$$\frac{\pi(1+e^{-s})}{(s^2+\pi^2)(1-e^{-2s})}$$

# 第2章

# 连续时间系统的分析



- ▶会建立連续时间系统的数学模型, 熟悉連续时间系统框图吸盖本準元、学会利用各积法求解系统的家收益响应。
- ▶深刻理解和掌握系统频谱函数的定义、物理意义,永去和应用。
- A 会求解非周期信号激励下系统的家状态响应。
- △深刻理解理想低通滤波器的定义和传输抽付
- ▶ 了解信号无失真传输条件。
- △深刻理解抽样信号频谱及求解;理解和 提抽样定理。
- ▶ 能根据系统的附坡模型画出系统的 . 敬模型,并求解 I. T. 系统的三大响应。
- ▶深刻理解系统函数的定义。会同多种方法永解系统函数、能根据系统函数的零极点分布分析、判別系统的耐旋特性和循磁转值。
- ▶理解连续时间系统的 MATLAB 实现及典型例题的解析.

# 和茶即每來幹

- [1] 刘品潇·马世梅,李建朝、信号与系统[M]、长沙:国防科技大学出版社,2008.
- [2] 汤全武, 陈晓娟, 李德敏, 信号与系统[M], 武汉, 华中科技大学出版社, 2008.
- [3] 闫青, 付展, 信号与系统[M], 济南; 山东科学技术出版社, 2008.

# 引 例: 地下過水检测仪

通过系统对信号的分析,可以方使人们利用、分析和处理问题,不同的功能有不同的系统来实现,如检测地下是否漏水的就有地下漏水检测仗,如图 2.1 所示。当地下管道漏水时,会产生噪声并能沿埋层个质传播到地面或沿管道传播,这样检漏仪能沿管线或在路面上方就确定漏点的位置。

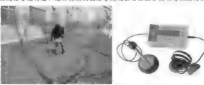


图 2.1 漏水检测现场示意图和地下漏水检测仪

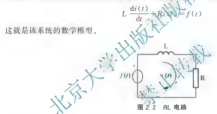


系统的分析方法就是给定激励。根据描述系统响应与激励之间关系的微分方程求解系统响应的方法。如果分析是在时间域进行的,则称为时域分析;如果分析是在頻域进行的,则称为短额域分析。如果分析是在頻域进行的,则称为复额域分析。

# 2.1 连续时间系统的时域分析

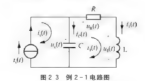
#### 2.1.1 连续时间系统的数学模型

要分析,个实际系统,首先要建立该系统的数学模型,并在数学模型的基础上,运用数学方法求出它的解答、最后又回到实际系统,对所得结果给出物理解释、赋予物理意义,所谓系统模型就是指系统的特定功能或特性的,种数学损象和数学描述,更具体地说,就是用某种数学表达式或用具有理想特性的符号组介域情况,以描述系统的特定功能或特性。图 2.2 所示系统是由电阻,电感串联构成,若被制作号是电压源,系统响应为同路电流,则根据元件的伏安特性与基尔霍夫电压定量(4个人)可建立如下的被分方程,



如何建立数学模型呢?一般而言是根据它们所具有的 KCL、KVL、VCR 特性来写出 相应的数学表达式,现举例如下。

例 2-1 如图 2.3 所示电路图, 求  $u_{i}(t)$  和  $i_{i}(t)$  的关系。



解 对其中 - 个独立节点利用 KCL 有  $i_s(t) = i_1(t) + i_2(t)$ 

対电容利用 VCR 有  $i_{\rm C}(t) - C \frac{\mathrm{d}u_{\rm C}(t)}{\mathrm{d}t}$ 



对右边回路利用 KVL、VCR 有  $u_{\rm C}(t) - u_{\rm L}(t) + u_{\rm R}(t) - i_{\rm L}(t) \cdot R + L \frac{\mathrm{d}i_{\rm L}(t)}{\mathrm{d}t}$ 

由图可知有

$$i_1(t) = \frac{u_{c}(t) - u_1(t)}{R} = i_{s}(t) - i_{c}(t)$$

所以 
$$u_{\varepsilon}(t) = R[i_{\varepsilon}(t) - i_{\varepsilon}(t)] + L \frac{d}{dt}[i_{\varepsilon}(t) - i_{\varepsilon}(t)]$$

$$=Ri_{*}(t)-RCu'_{*}(t)+Li'_{*}(t)-LCu''_{*}(t)$$

整理得到

$$u''_{\varsigma}(t) + \frac{R}{L}u'_{\varsigma}(t) + \frac{1}{LC}u_{\varsigma}(t) = \frac{1}{C}i'_{s}(t) + \frac{R}{LC}i_{s}(t)$$

这是一个二阶线性微分方程,也就是例2-1所示系统的数学模型。一般规定微分方程的 阶数就是系统的阶数。所以例2-1所示系统是一个二阶系统,对于较复杂的高阶系统、 其数学模型就是一个高阶微分方程。

例 2-1 所 示系统的构成元件全是参数恒定的线性元件,这样的系统被称为线性时不变系统,特点是方程是一个线性常系数微分方程。

一般而言,对于一个线性时不变系统、如源的信号为f(t). 系统的响应为y(t). 则描述线性时不变系统激励与响应之间发系的证 的常系数线性微分方程,它们的通式一般为

$$\frac{d^{n-1}}{dt^{n-1}}v(t) + a_{n} \frac{d^{n-1}}{dt^{n}}v(t) + a_{n}v(t) + a_{n}v$$

简写为

#### 2.1.2 连续时间系统的框图

除了利用數學表达式描述系統模型外,也可以借助方框图表示系统模型。每个方框图 反映了某种数学运算,描述了其输入与输出信号的关系,若干个方框图组成一个完整的系统。图 2.4 是连续系统基本单元方框图。利用这些基本方框图单元即可组成一个完整的系统。

$$f_i(t)$$
  $\Sigma$   $y(t)=f_i(t)*f_i(t)$   $f(t)$   $Y(t)=\int_{-t}^{t}f(\mathbf{r})d\mathbf{r}$   $f(t)$   $A$   $Y(t)=Af(t)$   $f_i(t)$   $f_i($ 

图 2 4 连续系统基本单元方框图

对于连续 LTI 系统的框图,都是由图 2.4 这 3 种基本单元组成的。只要给出了连续系



统的框图,就可以利用各个单元输入与输出之间的关系求出系统的响应。

例 2-2 如图 2.5 所示系统。求系统输入与输出之间的关系。

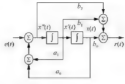


图 2.5 例 2-2 系统图

解 对于图 2.5 所示系统,可以得到 3 (1) 为

$$x'(t) - e(t) - a_1 x'(t) -$$

而输出 r(t)为

$$r(t) = b_2 x'(t) + b_1 x'(t) + b_2 x(t)$$

整理消去中间变量a(t),得到输出r(t)和输入。一之间的关系为

$$r'(t)+a_1r'(t)+a_0r(t)+b_1e'(t)+b_0e(t)$$

#### 2.1.3 连续时间系统的时域分析

微分方程的时域分析行类要法、卷积法。对 1% 無限相信大家在高數中已經熟悉,本书不讲。本书只讲解卷取法。由于系统的解《响点》分为零输入响应和零状态响应,而零输入响应的求法与给数据求齐次解一样,因此入时主要讲解如何用卷积积分求解系统的零状态响应。

线性时不要系统的单位冲激响应是指系统在激励为单位冲激函数  $\delta(t)$  作用下所产生的 零状态响应、简称冲激响应、用 h(t) 表示。由微分方程求解冲激响应的时域解法比较复 杂、这里不作介绍,后面将会讲解冲激响应的变换越解法。

由于任意信号可以用冲激函数的线性组合表示。即

$$f(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) \delta(t - \tau) d\tau$$

如将它作用于已知冲激响应为 h(t)的系统,则系统的零状态响应为

$$y_{ss}(t) = f(t) * h(t)$$
 (2-2)

式(2 2)表明、对于一个线性时不变系统、如已知冲激响应h(t)、则任意激励f(t)下系统的响应都为f(t)和h(t)的卷积、不同系统具有不同的h(t)、因此h(t)常被用来表征一个线性时不变系统。可用图 2.6 所示的框图来表示。

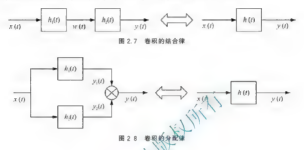


图 2.6 线性时不变系统框图





若两个系统级联在一起,则根据卷积的结合律、整个系统就相当于一个冲激响应为 $h(t)*h_2(t)$ 的系统、如图 2.7 所示,如两个系统并联在一起,则根据卷积的分配律、整个系统就相当于一个冲激响应为 $h_1(t)+h_2(t)$ 的系统,如图 2.8 所示。



# 2.2 连续时间系统的频域分析

系统的频域分析就是以结号的频域分析为基础,在对域中求解信号作用于线性系统的响应以及分析相关的问题。 频域分析方法的基本 建建设法将信号分解为一组基本信号单元的加权或加权积分。 进而利用连续时间系统的线性和时不变解决系统分析的问题。 在频域分析方法中利用或计数信号作为分解,写的基本单元,而信号的表示就是傅里叶级数和傅里叶变换。

#### 2.2.1 电路的频域模型

· 个电路系统通常是由电阻、电容和电感3种基本电路元件构成,下面先探讨这3种基本电路元件上的电压和电流的频谱关系。

如图 2.9 所示,对于电阻 R、电容('以及电感L上的时域关系有(关联参考方向)

$$u_{R}(t) = R \cdot i_{R}(t)$$

$$u_{1}(t) \quad L \cdot \frac{di_{1}(t)}{dt}$$

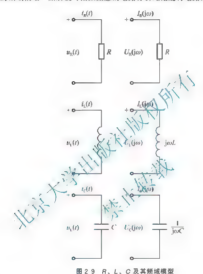
$$du_{1}(t)$$

对上面三式两边同时进行傅里叶变换,得到

$$\begin{split} &U_{\mathrm{R}}(\mathrm{j}\omega) - R \cdot I_{\mathrm{R}}(\mathrm{j}\omega) \\ &U_{\mathrm{L}}(\mathrm{j}\omega) - \mathrm{j}\omega L \cdot I_{\mathrm{L}}(\mathrm{j}\omega) \\ &U_{\mathrm{L}}(\mathrm{j}\omega) - \frac{1}{\mathrm{j}\omega C} \cdot I_{\mathrm{L}}(\mathrm{j}\omega) \end{split}$$



因此,电阻 R、电容 C 以及电感 L 对应的复阻抗分别表示为 R、 $j\omega L$ 、 $j\omega C$ 。 电阻 R、电容 C 以及电感 L 对应的频域模型如图 2.9 所示。对于具体的电路、利用电阻 R、电容 C 以及电感 L 上的电压、电流的频谱及它们的复阻抗来代替电压、电流以及各元件本身即可得到电路的频域模型,然后就可按照熟悉的电路分析理论进行电路的频域分析。



例 2-3 如图 2.10(a) 所示系统, 求当激励为阶跃信号时的零状态响应。

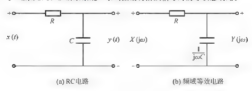


图 2 10 例 2-3 电路



解 此系统的频域等效电路如图 2,10(b)所示。

由于 
$$X(j\omega) = FT[u(t)] = \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}$$

且该电路的微分方程为  $RC \frac{d}{dt}u_c(t)+u_c(t)=u(t)$  可得到系统的频谱函数为

$$H(j\omega) = \frac{1}{1 + i\omega RC}$$

所以系统零状态响应的频谱函数为

$$Y_{\infty}(j\omega) = F(j\omega)H(j\omega) = \left[\pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}\right] \cdot \frac{1}{1 + j\omega RC}$$

$$\pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \quad \frac{RC}{1 + j\omega RC}$$

所以求得系统零状态响应为

$$y_{x}(t) = u(t) - e^{-t}$$

#### 2.2.2 基本信号 e<sup>ω</sup> 激励下的零状态响应

1. 公式

2. 公式推引

讲解可知:  $y_{=}(t) = f(t) * h(t) = c^{\nu} * h(t)$ 

 $= e^{j\omega} \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau$   $= e^{j\omega} H(j\omega)$   $H(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau$ 

$$\therefore y_{\infty}(t) = H(j\omega)e^{j\omega}$$

上式就是頻減分析的基础,在这里  $H(j\omega)$  称为系统的频谱函数。该式表明、当一个复 指数信号作用于系统时,其输出的零状态响应仍是同频率的复指数信号。不同的是响应比 激励多乘一个与时间无关的系统函数  $H(j\omega)$ ,即响应的幅度是激励的加权、响应的相位是 激励相位与系统函数相位之和。可见,这种系统对激励的改变作用是由系统函数来反 触的。

- 3. 系统频谱函数 H(jω)的求法
- (1) 求出 h(t), 再利用  $H(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) e^{j\omega t} d\tau$  求取  $H(j\omega)$  。
- (2) 求出  $Y_{\scriptscriptstyle \mathcal{B}}(j_{\omega})$ 、 $F(j_{\omega})$ ,再利用  $H(j_{\omega})$   $\frac{Y_{\scriptscriptstyle \mathcal{B}}(j_{\omega})}{F(j_{\omega})}$ 求取  $H(j_{\omega})$ 。



(2 - 3)



(3) 已知微分方程时可利用下式求取 H(iω)。

$$H(j\omega) = \frac{b_{-m}(j\omega)^{m-1} + b_{-m-1}(j\omega)^{m-1} + b_{-m-1}(j\omega)^{m-2} + \cdots + b_{1}(j\omega) + b_{-m-1}(j\omega)^{m-1} + a_{-m-1}(j\omega)^{m-2} + \cdots + a_{1}(j\omega) + a_{0}}{a_{-m}(j\omega)^{m-1} + a_{-m-1}(j\omega)^{m-1} + a_{-m-1}(j\omega)^{m-2} + \cdots + a_{1}(j\omega) + a_{0}}$$

- (4) 已知电路图时可先写出微分方程, 再利用(3)法求取 H(iω)。
- 4. 系统频谱函数 H(jω)的物理意义

H(ja)为系统的频谱密度函数,它一般为一个复数,故可表示为

$$H(j\omega) = \frac{Y(j\omega)}{F(j\omega)} = |H(j\omega)| e^{ip(\omega)} = H(\omega) e^{ip(\omega)}$$
(2-4)

式中: $H(\omega) - |H(j\omega)|$ 为 $H(j\omega)$ 的模、称为系统的輻頻特性; $\varphi(\omega)$ 为 $H(j\omega)$ 的相位、 称为系统的相频特性;二者合起来称为系统的頻谱特性。

5. 系统频谱函数 H(iω)的应用

当系统的激励为正弦信号 /(t) -A sin(ω,t+a)时、根据欧拉公式

 $f(t) = \frac{A}{2j} \left[ e^{j(\omega_0 t + \theta)} - e^{j(\omega_0 t + \theta)} \right]$ 

得到系统的响应

$$y(t) = \frac{A}{2i} \left[ e^{j(\omega_0 t + \theta)} H(-j\omega_0) - e^{-j(\omega_0 t + \theta)} H(-j\omega_0) \right]$$

设 $H(|\omega) = |H(|\omega)|e^{\psi \omega}$ , $H(|\omega|) = |H(|\omega|)|e^{\psi \omega}$  则有

$$y(t) = AH(j\omega_0) \left[ \frac{e^{t-t}}{2j} + \frac{1}{2j} \right]$$

$$= AH(j\omega_0) \left[ \sin(\alpha_0 \lambda + 0 + \varphi(\omega_0)) \right]$$
(2-5)

9

小提醒:

等輸入方正独信号 f(t) A  $\ln(\omega t + \phi)$  时的响应也是正独信号、并且它的频率和輸入信号相同、但是它的幅度增加了比例因子  $[H(j\omega_n)]$ ,而且相位移动了  $\phi(\omega_n)$ 。

### 2.2.3 一般信号 f(t)激励下的零状态响应 $y_{zz}(t)$

由  $f(t) = \frac{1}{2\pi} \int F(j\omega)e^{-t}d\omega$  可知、f(t)可表示为若千个基本信号  $e^{-t}$ 的线性组合、故可用叠加原理求一般信号 f(t)激励下的零状态响应  $y_{\infty}(t)$ 。

1. 一般信号零状态响应的表达式

$$y_{\infty}(t) = F^{-1}[F(j\omega)H(j\omega)] \qquad (2-6)$$

2. 推导

e™ ►H(jω)e™(利用频域分析的基础)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} F(j\omega) e^{i\omega t} d\omega \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} F(j\omega) H(j\omega) e^{i\omega t} d\omega (利用系统的齐次性)$$



$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} F(j\omega) e^{i\omega t} d\omega \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} F(j\omega) H(j\omega) e^{i\omega t} d\omega (利用系统的叠加性)$$

$$\therefore f(t) \rightarrow y_{\infty}(t) \quad F^{-1}[F(j\omega) H(j\omega)]$$

#### 3. 求解步骤

- (1) 将 f(t) \*F(jω)。
- (2) 求系统函数 H(iω)。
- (3) 求 ν<sub>ω</sub>(t)的傅里叶变换 Y<sub>ω</sub>(iω)=F(iω)H(iω)。
- (4) 求 Y\_(iω)的傅里叶逆变换 ν\_(t)=F 「F(iω)H(iω)]。

 $e^{-t}u(t)$ , 试求系统的零状态响应。

- (1) 求得系统的  $F(j\omega) = \frac{1}{1+1}$
- (2) 求得系统的频谱函数为 H(jw)
- (3) 求得系统的傅里叶变换。

的便里叶变换:
$$Y_{n}(j\omega) = F(j\omega)$$

$$\frac{1}{1+j\omega} \cdot \frac{j\omega}{(j\omega) + 5(j\omega) + 6}$$

$$\frac{2}{1+1} + \frac{2}{j\omega + 2} + \frac{3}{j\omega}$$

$$\frac{3}{1+1+j\omega + 2} + \frac{3}{j\omega}$$

$$y_{\infty}(t) = -\frac{1}{2}e^{-t}u(t) + 2e^{-t}u(t) - \frac{3}{2}e^{-t}u(t)$$

#### 2.2.4 信号的无失真传输

·般情况下,系统的响应波形和激励波形不相同,而且信号在传输过程中将产生失 直、线性系统的信号失直由两个方面的因素造成、一方面、系统对信号各颗率分量幅度产 生不同程度的衰减, 使响应的各颗率分量的相对幅度产生变化, 引起幅度失直; 另一方 面,系统对各频率分量产生的相移与频率不成正比,使响应的各频率分量在时间轴上的相 对位置产生变化,引起相位失真。本节将结合实例讨论。

所谓信号的 无失直传输是指系统的输出信号与输入信号相比, 具有幅度的大小和出现 时间的先后不同,而没有波形上的变化。设激励为f(t),响应为v(t),则无失直传输的 条件为

$$y(t) k f(t-t_0)$$
 (2-7)

式中: k 是一个常数: t。为滞后时间。

满足此条件时,f(t)的波形是 v(t)波形经时间 t。的滞后波形,虽然幅度方面有系数 k 倍的变化,但波形的形状不变,举例如图 2.11 所示。

对式(2-7)两边同时进行傅里叶夸梅。有



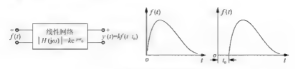


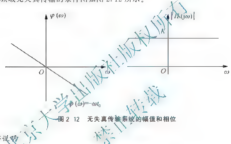
图 2.11 线性网络的无失真传输

$$Y(i\omega) = k e^{i\omega_0} \cdot F(i\omega)$$

可得到系统的频谱函数

$$H(j\omega) = k e^{-y\omega_0} \tag{2-8}$$

所以,系统频域无失真传输的条件图如图 2.12 所示。



- 1. 文字说明
- (1) 系统的幅频特性 H(jω) | 在整个频率范围内为常数。
- (2) 系统的相频特性  $\varphi(j\omega)$ 与  $\omega$  成比例,且通过原点。
- 2. 表达式

$$\begin{cases} |H(j\omega)| = k & -\infty < \omega < \infty \\ \omega(\omega) & \omega t \end{cases}$$
 (2-9)

例 2-5 如图 2.13(a) 所示电路, 欲使响应 v(t) 不产生失真, 求  $R_1$ 、 $R_2$  的值。

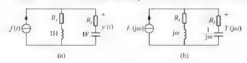


图 2 13 例 2 5图

解 图 2.13(a)所示电路的频域模型如图 2.13(b)所示。故有





$$Y(j\omega) = \frac{(R_1 + j\omega)(R_2 + \frac{1}{j\omega})}{(R_1 + j\omega) + R_2 + \frac{1}{i\omega}} F(j\omega)$$

故得到系统函数为

$$H(j\omega) = \frac{Y(j\omega)}{F(j\omega)} = \frac{(R_1R_2 + 1) + j(\omega R_2 - \frac{R_2}{\omega})}{(R_1 + R_2) + j(\omega - \frac{1}{\omega})} = \frac{(R_1R_2 + 1)\omega + j(\omega^2 R_2 - R_2)}{(R_1 + R_2)\omega + j(\omega^2 - 1)}$$

故

$$H(j\omega) = \sqrt{\frac{(R_1R_2+1)\cdot\omega \cdot + (\omega^2R_2-R_2)\cdot}{(R_1+R_2)^2\omega^2 + (\omega^2+1)\cdot}}$$

$$\varphi(\omega) = \arctan \frac{\omega^2R_2-R_2}{(R_1R_2+1)\omega} - \arctan \frac{(\omega^2R_2+R_2)\cdot\omega}{(R_1R_2+1)\omega}$$

为使系统无失真传输,必须满足无失真传输的 $\chi$  中,即  $\varphi(\omega) = \omega l$  , 令 l = 0 . 4

$$\frac{\omega^{2}R_{2}-R_{2}}{(R_{1}R_{2}+1)\omega} = (R_{1}+R_{2})\omega$$

整理得到

 $R_1R_2 + R_2^2 = R_1R_2$ 

所以得到

再将 R=R, $=1\Omega$  代 輔值方程得到 R [ =1 ] 所以 "  $R_1=R_2=1\Omega$  时,系统即为无 失真传输。

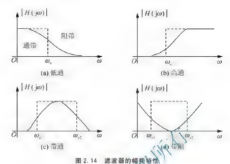
#### 2.2.5 理想低诵滤波器

在实际应用中、常常希望改变一个信号所含各频率分量的组成、提取或增加所希望的 频率分量、滤除或衰减不希望的频率成分、这样的处理过程称为信号的滤波。对于线性时 不变系统、由于输出信号的频谱等于输入信号的频谱乘以系统的频率响应、因此在LTI系统 统中、只要适当地选择系统的频率响应、就可以实现所希望的滤波功能、这就是LTI系统 的重要应用。

在实际应用中,按照允许通过的频率分量划分,滤波器可分为低通、高通、带通、带 阻等几种,它们的幅频特性如图 2.14 所示,其中ω,为低通、高通滤波器的截止角频率; ωω、ωω为带通和带阻滤波器的截止角频率。

若系统的輻頻特性  $H(j\omega)$  | 在某一段频带保持为一个常数,而在频带外为零;相频特性  $\varphi(\omega)$  始终为过原点的一条直线,这样的系统称为理想滤波器。也就是说,理想滤波器 可以让允许的频率分量全部通过,而不允许通过的频率分量则被全部抑制掉。





# 1. 理根低滴滤波器的冲激响应

理想低通滤波器, 它将无失真地传输 文 — 角頻率 ω 的信号, 而阻止角频率高于 ω 的信号通过, 其赖率响应特性如像 > 5 所示。

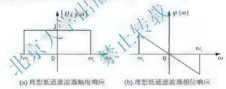


图 2 15 理想低通滤波器频谱响应

设理想低通滤波器的频率响应为

$$H(j\omega) = \begin{cases} e^{-j\omega t_0} & |\omega| < \omega, \\ 0 & |\omega| > \omega, \end{cases}$$

对  $H(j\omega)$ 进行傅里叶反变换,得到系统的冲激响应 h(t)为

$$h(t) = \text{FT}[H(j\omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} H(j\omega) e^{i\omega t} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-j\omega t_0} \cdot e^{i\omega t} d\omega$$

$$1 + e^{i\omega t_1 \cdot t_0} = \omega_t \cdot \sin[\omega_v(t - t_0)] = \frac{\omega_v}{2\pi} \text{Sa}[\omega_v(t - t_0)]$$

$$2\pi \cdot \mathbf{j}(t - t) = \omega_v \cdot \pi \cdot \omega_v(t - t_0) = \frac{\omega_v}{2\pi} \text{Sa}[\omega_v(t - t_0)]$$

其波形如图 2.16 所示。

由图可见,理想低通滤波器的冲激响应的峰值比输入的 $\delta(t)$ 延迟了t.,而且输出脉冲 在其输入之前已经出现。对于实际的物理系统。当t<0 时,输入信号尚未接入,不可能 有输出。出现这样结果的原因是理想低通滤波器具有理想化的數学模型、属于非因果系



统,物理上是不可实现的。

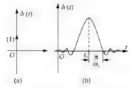


图 2.16 理想低通滤波器的冲激响应

### 2. 理想低诵滤波器的阶跃响应

由于阶跃信号的傅里叶变换为F[u(t)]想滤波器的阶跃响应 g(t)为

$$g(t) = h(t) * u(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) d\tau \int_{-\infty}^{\infty} Sa[\omega_{\tau}(\tau - t_{0})] d\tau$$

$$\Leftrightarrow x = \omega_{\tau}(\tau - t_{0}), \quad \text{iff} \quad d\tau = \frac{dx}{\omega},$$

$$g(t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} Sa(x) dx + \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} Sa(x) dx \quad (2-11)$$

$$\Rightarrow \text{then in the theorem in the second of the se$$

$$Si(x) = \int Sa(x) dx$$

所以, 阶跃响 可以改写为

$$g(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{Si}[\omega_{c}(t - t_{0})]$$
 (2-12)

由表达式画出理想低通滤波器的阶跃响应曲线图如图 2.17 所示。

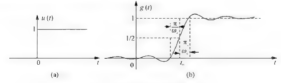


图 2 17 理想低通滤波器的阶跃响应

由图可知,与h(t)相同,理想低通滤波器的阶跃响应g(t)也有起伏,且起伏频率也 等于 $\omega$ , 和h(t)不同的是起伏的幅度与 $\omega$ , 无关, 而且随着 $\omega$ , 的增大, 起伏的极值更为 密集, 且更趋近于 t 。的位置, 这就是有名的吉布斯现象。





#### 小知识

理想低通滤波器是无法实现的。但通过对它的研究可以得到许多有用的结论。

- (1) 过渡时间与带宽成反比。
- (2) 在信号时间波形的不连续处,其傅里叶变换收敛于不连续点左右极限的平均值。这一结论常用来定义函数不连续点处的敬值。
- (3)由于理想低通滤波器的通频带在上w,处突然截断,从雨引起吉布斯现象,并一直延伸至 t=±∞。 过说明,在通带与阻带之间加一个新爱的过度带,一方面可以减弱热荡现象。另一方面也使低通滤液器 成为结理可实现的系统。

例 2-6 如图 2.18(a)所示系统,已知  $H_1(j\omega)=U(\omega+\omega_1)-U(\omega-\omega_1)$ ,  $H_2(j\omega)=U(\omega+\omega_2)-U(\omega-\omega_2)$ ,  $\omega_2>\omega_1$ ,  $H_1(j\omega)$ ,  $H_2(j\omega)$ 的 图 形 如图 2.18(b)、 (c) 所示, (1)求系统的冲激响应 h(t); (2)将  $H_1(j\omega)$ 、  $H_2(j\omega)$ 的 位置 使, 再求系统的冲激响应 h(t)。

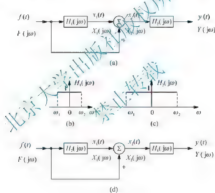


图 2 18 例 2-6 图

解 (1) 由于  $X_1(j\omega) = F(j\omega)H_1(j\omega)$ 

$$\begin{split} X_{z}(\mathbf{j}\omega) &= F(\mathbf{j}\omega) - X_{1}(\mathbf{j}\omega) = F(\mathbf{j}\omega) - F(\mathbf{j}\omega)H_{1}(\mathbf{j}\omega) = F(\mathbf{j}\omega)\left[1 - H_{1}(\mathbf{j}\omega)\right] \\ Y(\mathbf{j}\omega) &= X_{z}(\mathbf{j}\omega)H_{2}(\mathbf{j}\omega) = F(\mathbf{j}\omega)\left[1 - H_{1}(\mathbf{j}\omega)\right]H_{2}(\mathbf{j}\omega) \\ H(\mathbf{j}\omega) &= \frac{Y(\mathbf{j}\omega)}{F(\mathbf{j}\omega)} - \left[1 - H_{1}(\mathbf{j}\omega)\right]H \cdot (\mathbf{j}\omega) - H \cdot (\mathbf{j}\omega) \cdot H_{1}(\mathbf{j}\omega)H \cdot (\mathbf{j}\omega) \end{split}$$

故得 h(t)  $\frac{\omega_2}{\pi}$ Sa( $\omega_2 t$ )  $-\frac{\omega_1}{\pi}$ Sa( $\omega_1 t$ ),  $t \in R$ 



#### (2) 对于互换后的系统, 同理可得

$$H(j\omega) - H_1(j\omega) - H_1(j\omega)H_2(j\omega) - H_1(j\omega) - H_1(j\omega) = 0$$

故得h(t)-0,该系统为全不通系统。

#### 2.2.6 抽样信号与抽样定理

前面讨论的是连续信号,这种信号。般加工质量不高,为了使信号便于加工处理与传输,一般对之进行抽样,使之离散化、变成离散信号,加工处理完后,冉将离散信号恢复为原来的信号,故抽样是整个过程的一个关键环节,而抽样定理为连续信号与离散信号的相互转换提供了理论依据。

#### 1. 带限信号

如果信号 f(t)的频谱宽度为有限值,即  $F(\omega)$ 满足

$$F(j\omega) = 0 \quad |\omega| \geqslant \omega \tag{2-13}$$

 $F(\mu)$ 的图形如图 2.19(a)所示,则称 f(t)为带限信息。 为信号的频谱宽度,亦即信号 頻谱中的最高频率。



#### 小知识:

常服信号:它是工程测试名词。短限 处在顾城内占据一定的带宽, 两其外倾等于零, 因此又称常股信号。例如, 正独信号、限确自 本章, 书信号在领域中包置延伸至无穷区间, 见称为赖城无限信号。

根据前面讲解可知,  $2F(y\omega)$ 的频谱宽度为有限值、则其 f(t)必定为无时限信号,故可设 f(t)的图形如图 2 19(b)所示。

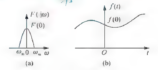


图 2 19 限带信号的定义

#### 2. 抽样信号 f.(t)

图 2.20(a)所示是为获得抽样信号的的系统模型。为一个乘法器(也称调制器),其中f(t)为被抽样信号(为无时限信号)。设其波形为图 2.20(b)所示;单位冲澈序列  $\delta_1(t)$ 

 $\sum_{t=0}^{\infty} \delta(t-kT)$  为用来对 f(t)进行抽样的信号、 $k \in \mathbb{Z}$ 、T(单位、s)称为抽样间隔或抽样周期、 $f = \frac{1}{2}$ 称为抽样频率、 $\delta_1(t)$ 的被形为图 2.20(c)所示。乘法器的输出信号为

$$\begin{split} f_*(t) - f(t)\delta_\top(t) - f(t) \sum_{t=-}^{\infty} \delta(t - kT) - \sum_{t=-}^{\infty} f(t)\delta(t - kT) \\ &= \sum_{t=-}^{\infty} f(kT)\delta(t - kT) \end{split} \tag{2.14}$$

f.(t)称为抽样信号,设其波形为图 2. 20(d) 所示。可见 f.(t) 仍为冲激序列,每个冲激的强度都是连续时间信号 f(t) 在 t-kT 时刻的函数值 f(kT), $k \in \mathbb{Z}$ 。由于这种抽样是用单位冲激序列  $\delta_{\tau}(t)$  进行抽样的,故称为均匀冲激抽样或理想抽样。

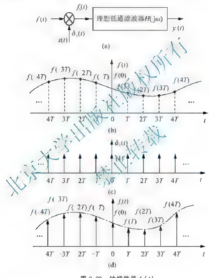


图 2 20 抽样信号 f<sub>s</sub>(t)

#### 3. 抽样信号的频谱 F<sub>\*</sub>(jω)

设  $F(j\omega)$ 的图形如图 2.21(a)所示, $S(j\omega) - F[\delta_T(t)] - \Omega \sum_{k=-1} \delta(\omega - k\Omega)$ , $\Omega = \frac{2\pi}{T}$   $S(j\omega)$ 的图形如图 2.21(b)所示。抽样信号的傅里叶变换为



$$F_{s}(j\omega) - \frac{1}{2\pi}F(j\omega) * S(j\omega) = \frac{1}{2\pi}F(j\omega) * \Omega \sum_{k=-\infty} \delta(\omega - k\Omega)$$

$$= \frac{1}{T}\sum_{k=-\infty} F(j\omega) * \delta(\omega - k\Omega) = \frac{1}{T}\sum_{k=-\infty} F[j(\omega - k\Omega)]k \in \mathbf{Z}$$
(2-15)

 $F_s(j_\omega)$ 的图形如图 2.21(c)所示。由此图可见,只要满足条件

$$\Omega \geqslant 2\omega_m$$
 (2-16)

则F. $(j\omega)$ 中的各个图形就不产生重叠,这样F. $(j\omega)$ 中的每一个图形就都包含了 $F(j\omega)$ 中的全部信息,也即f.(t)中包含了F(t)中的全部信息。

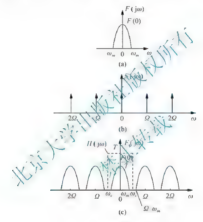


图 2 21 抽样信号 f<sub>s</sub>(t)的频谱 F<sub>s</sub>(jω)

因  $\Omega$   $\frac{2\pi}{T}$  ,  $\int_{\mathbb{R}}$   $\frac{\omega_m}{2\pi}$  ,  $\int_{\mathbb{R}}$  为  $F(j\omega)$  中的最高频率。于是条件表达式又可以写为

$$T \leqslant \frac{1}{2f_{\text{m}}} \vec{\mathbf{g}} f \geqslant 2f_{\text{m}} \tag{2-17}$$

即当抽样周期  $T < \frac{1}{2f_m}$ 或抽样频率  $f \ge 2f_m$  时  $\cdot$   $F_*(j_\omega)$  中的各个图形就不会产生重叠。

#### 4. 抽样定理

如果 f(t) 为带宽有限的连续信号,其  $F(j\omega)$ 的最高频率为  $f_e$ ,则以抽样周期  $T_e < \frac{1}{2f_e}$ ,对 f(t)进行等间隔抽样,得到的取样信号  $f_e(t)$  将包含 f(t)的全部信息,因而可以





从  $f_*(t)$  中完全恢复出 f(t)。

5. 奈奎斯特频率 f、或奈奎斯特周期(或奈奎斯特间隔)T。

把  $\omega$ 、  $2\omega_n$  称为奈奎斯特角频率; 把 f、  $2f_n$   $\frac{\omega_n}{\pi}$  称为奈奎斯特频率; 把 f、  $\frac{1}{2f_n}$   $\frac{\pi}{\omega_n}$  称为奈奎斯特周期(或奈奎斯特周隔)。可见 f、就是使 f、( $j\omega$ )中的各个图形不产生重叠的最小抽样频率; f、就是使 f、( $\omega$ )中的各个图形不产生重叠的最小抽样频率; f、就是使 f

6. 原信号 f(t)的恢复

虽然抽样信号  $f_{-}(t)$  包含了原信号  $f_{-}(t)$  中的全部信息,但毕竟  $f_{-}(t)$  不是  $f_{-}(t)$  。 今为 了把  $f_{-}(t)$  恢复为  $f_{-}(t)$  ,可使  $f_{-}(t)$  通过一个理想的低通滤波器,如图 2. 21(a) 所示,且 理想低通滤波器的频率特性为

 $H(j\omega) = TG_{2\omega}(\omega)$ ,  $\varphi(\omega) \in \mathcal{A}$ 

式中: $\omega$ 、称为理想低通滤波器的截止频率。且 $\omega$ 、症

H(iω)的图形如图 2, 21(c)中的虚线所示, W

 $Y(j\omega) = F_{*}(j\omega)H(j\omega) = F_{*}(j\omega)TG_{**}(\omega) = F(j\omega)$ 

Υ(ιω)为理想滤波器输出信号 /(ζ)的博士叶变换, 经反变换得到

可见恢复了原度是 (()

# 3 连续时间系统的复频域分析

所谓系统的复制域分析就是利用拉普拉斯来求解、复颗域分析的优点。①求解的步骤得到简化,同时可以给出微分方程的特解和通解,而且初始条件自动的包含在变换式里;②拉氏变换分别将"微分"和"积分"运算转换为"乘法"和"除法"运算、即把积分、微分方程转换为代数方程。这种变换与初等数学中把乘除法被转换为加减法运算很相似;③指数函数、超越函数及有不连续点的函数。给过拉氏变换可转换为初等函数。简化了计算,①拉氏变换时时域中两个信号的卷根运管转换为变换域中两函数的乘法运算。在此基础上建立了系统函数的概念。这一概念的应用为研究信号通过线性系统提供了许多方便;③用系统函数的零极点分布可以简明、直观地表达系统性能的许多规律,从而可以从零极占特性来考察和处理各种间额。

#### 2.3.1 复频域分析的基础

它在頻域分析的基础上引入复指数信号。"为基本信号,其中、 $\sigma$ + $j\omega$ , 称为复频率。 对于 f(t), 可将其分解为基本信号。"之和,则系统的响应为基本信号的响应之和、这种 方法称为复颗域分析法。分解原因:①e"形式简单,其响应的求解也较简单;②系统是线 性的,可以用叠加原理。



1. 基本信号 e"的激励下的震状态响应

1) 公式

$$y_{s}(t) = H(s)e^{st}$$
 (2 18)

2) 公式推导

由前面的讲解可知  $y_{zz}(t) = f(t) * h(t) = e^{a} * h(t)$ 

按卷积展开有

$$y_{ss}(t) = e^{st} * h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)e^{s(\tau-\tau)} d\tau = e^{st} \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)e^{-s\tau} d\tau = e^{st} H(s)$$
  
$$\therefore y_{ss}(t) \cdot H(s)e^{st}$$

该式为复频域分析的基础。这里 H(s)  $h(r)e^{-r}dr$  . 称为系统函数。

- 3) 系统函数 H(s)的求法
- (1) 求出 h(t), 再利用  $H(x) = \int h(\tau)e^{-\tau} d\tau$  求政的
- (2) 求出  $Y_{ss}(s)$ 、F(s),再利用  $H(s) = Y_{ss}(s)$  求取 H(s)。
- (3) 已知微分方程利用下式求取 H(

$$H(s) = \frac{b_m s^m + b_m + b_m + b_m + b_1 s + b_0}{a_m s^m + a_s + b_1 s + a_0}$$

2. 一般信号 1(1)激励下的零状态响应 y,(1)

由  $f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{\infty} \chi(t) e^{t} dt$  可知, f(t) 可以表示为若干个基本信号  $e^{t}$  的线性组合,故可用叠加原理求一般符号 f(t) 激励下的多状态响应  $\chi(t)$  。

1) 表达式

$$y_n(t) = L^{-1}[F(s)H(s)]$$
 (2-19)

2) 推导

- 3) 求解步骤
- (1)  $f(t) \rightarrow F(s)$ .
- (2) 求系统函数 H(s)。
- (3) 求 y<sub>s</sub>(t)的拉氏正变换 Y<sub>s</sub>(s)~F(s)H(s)。
- (4) 求 Y<sub>ss</sub>(s)的拉氏逆变换。

**例2** 7 已知线性连续系统的激励信号为  $f_1(t)$   $e^{i}u(t)$ 时、系统的零状态响应为  $y_x(t)$   $(e^{i}e^{i})u(t)$ 。若系统的激励信号为  $f_1(t)$  tu(t)时、求系统的零状态响应  $y_{x0}(t)$ 。







解: (1) 求 F(s)

$$F(s) = F_2(s) = \frac{1}{s^2}$$

(2) 系统函数 H(s)

$$H(s) = \frac{Y_{=1}(s)}{F_{+}(s)} = \frac{\frac{1}{s+1} - \frac{1}{s+2}}{\frac{1}{s+1}} = \frac{1}{s+2}$$

(3) 東 Y (5)

$$Y_{s,(s)} - F(s)H(s) = \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{s+2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s^2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{s} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{s+2}$$

(4) 求 Y.,(s)的拉氏逆变换

$$y_{+}(t) - y_{+}(t) - \frac{1}{2}tu(t) - \frac{1}{4}u(t)$$

#### 2.3.2 微分方程的复频域求解

此法求解步骤如下。

- (1) 对线性微分方程中的每一项流行 持指斯变换,使微分方程变为复变量,的代数 方程,此代数方程常称为变换从隐
  - (2) 求解变换方程,得到系统输出变量的、域表达式。
- (3) 对输出的 s 域 长式 利用部分分式 法 拉普拉斯逆变换, 得到输出时域表达式。

$$df = \lim_{t \to \infty} \frac{d^2}{dt^2} y(t) + a, \frac{d}{dt} y(t) + a, y(t) = b, \frac{d}{dt} f(t) + b, \frac{d}{dt} f(t) + b f(t).$$

设 f(t) 为因果信号,则  $f(0_-)$ 、 $f'(0_-)$ 为 0,利用上面步骤可得到

$$Y(s) = \frac{\left[ (s+a_1)y(0_-) + y'(0_-) \right]}{(s^2 + a_1s + a_0)} + \frac{(b_2s^2 + b_1s + b_0)}{(s^2 + a_1s + a_0)} F(s)$$
 (2-20)

4

$$A(s) = s^{z} + a_{1}s + a_{0}$$

$$B(s) = b_{2}s^{z} + b_{1}s + b_{0}$$

$$N(s) = (s + a_{1})y(0_{-}) + y'(0_{-})$$

$$\therefore Y(s) = \frac{N(s)}{h(s)} + \frac{B(s)}{h(s)} Y(s)$$
(2 21)

说明由于 y(0)、y'(0)分别为 y(t)、y'(t)在 t=0 时刻的初始值,因此 y(0)、y'(0)可由 t=0 时刻状态来确定。而 A(s)=0 为特征方程,A(s)=0 的根为特征根。所以 Y(s)的第一项 A(s) 只 与 y(0)、y'(0) 有关,与 f(t) 无关,故它是系统的零输入响应的拉氏变换  $Y_{s}(s)$ ; Y(s)的第二项 A(s) 与 y(0)、y'(0) 无关,与 f(t) 有关,故它是系统的零状态响应的拉氏变换  $Y_{s}(s)$ 



$$Y(s) - Y_{\scriptscriptstyle B}(s) + Y_{\scriptscriptstyle B}(s) \Leftrightarrow y(t) - y_{\scriptscriptstyle B}(t) + y_{\scriptscriptstyle B}(t)$$

**汶里** 

$$y(t) = L^{-1}[Y(s)]$$

$$y_n(t) = L^{-1}[Y_n(s)]$$

$$y_n(t) = L^{-1}[Y_n(s)]$$

#### 例 2-8 已知线性系统的微分方程为

$$\frac{d^{2}}{dt^{2}}y(t) + 3\frac{d}{dt}y(t) + 2y(t) = 2\frac{d}{dt}f(t) + 6f(t)$$

f(t)=u(t), y(0)=2, y'(0)=1, 求系统的零输人响应  $y_n(t)$ , 零状态响应  $y_n(t)$ , 全响应 y(t),

### 解 利用上面公式

$$Y(s) = \frac{(s+a_1)y(0_-) + y'(0_-)}{s^2 + a_1s + a_0} + \frac{b_2s^2 + b_1}{s^2 + a_1s}F(s)$$

得到

$$Y_{x}(s) = \frac{2s + 7}{s^{2} + 3s + 4} \frac{3}{s + 1} \frac{3}{s + 2}$$

$$Y_{x}(s) = \frac{2s + 6}{s^{2} + 3s + 4} \frac{1}{s} = \frac{3}{s} - \frac{4}{s + 1} + \frac{1}{s + 2}$$

$$Y_{x}(t) = 5e^{-t}u(t) - 4e^{-t}u(t)$$

# 逆变换后得到

# 2.3.3 电路的复频域模型

实际上, 在分析具体电路时, 可不必先列写微分方程再利用拉普拉斯变换来分析, 而是直接根据原电路图画出其复额域模型, 再用与电路理论, 样的分析方法和定理直接列写复模域的代数方程, 然后求解复频域响应并进行拉普拉斯反变换。现讨论如下。

1. 电路定律的 s 城形式

时城 KCL: 
$$\sum i(t) = 0$$
  
KVL:  $\sum u(t) = 0$   
 $s$  城 KCL:  $\sum I(s) = 0$   
KVL:  $\sum U(s) = 0$ 

- 2. 电路元件的 s 城形式(在关联参考方向下讨论)
- 1) 电阻元件

电阻元件的时域模型如图 2.22(a) 所示, 其伏安关系为

$$u(t) = Ri(t)$$



两边同时拉普拉斯变换,得到其复频域伏安关系为

$$U(s)$$
  $RI(s)$ 

其复频域模型如图 2,22(b)所示。

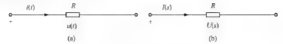


图 2,22 电阻元件时域和复轭域模型

#### 2) 电容元件

电容元件的时域模型如图 2.23(a)所示, 其伏安关系为

$$\iota(t) - C \frac{\mathrm{d} u(t)}{\mathrm{d} t} \not \otimes u(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{\infty} i(t) \, \mathrm{d} t = u \, \langle 0 \rangle + \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{\infty} i(t) \, \mathrm{d} t$$

式中:  $u(0_-)$ 为  $t=0_-$ 时电容上的初始电压。

两边同时进行拉普拉斯变换,得到其复频域伏 系为

$$I(s) = CsU(s) - Cu(0_s) = \frac{1}{s}u(0_s) + \frac{1}{Cs}I(s)$$

式中:  $\frac{1}{C_s}$  称为电容C的复容抗:  $\frac{1}{C_s}$  心 为电容广件初始电压u(0) 的象函数。可等效为 附加独立电压源。Cu(0) 可等效为增加独立电流源。 其地頻域模型如图 2.23(b) 表示,图 2.23(b) 表示并联模型 入图 2.23(c) 表示型软模型。

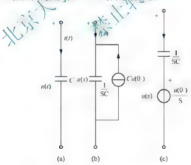


图 2 23 电容元件时域和复频域模型

#### 3) 电感元件

电感元件的时域模型如图 2.24(a), 其伏安关系为



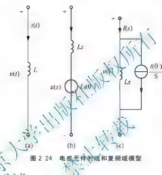
$$u(t) - L \frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} \not \equiv i(t) - \frac{1}{L} \int_{-\infty}^{t} u(t) \mathrm{d}t - i(0) + \frac{1}{L} \int_{0}^{t} u(t) \mathrm{d}t$$

式中; i(0) 为t-0 时电感上的初始电流。

两边同时拉普拉斯变换,得到其复频域伏安关系为

$$U(s) = LsI(s) - Li(0)$$
 )  $\mathfrak{g}I(s) = U(s)/Ls + i(0)/s$ 

式中; Ls 称为电感L 的复感抗; i(0 )/s 为电感元件初始电流i(0 )的象函数,可等效为附加独立电流源; Li(0 )可等效为附加独立电压源。其复频域模型如图 2.24(b)、(c)、图 2.24(b)表示串联模型。图 2.24(c)表示并联模型。



3. 电路系统的 城分析

把电路中每个元件都用它的复额域模型来代替,再将信号源及各分析变量用其拉普拉斯变换式来代替,就可由时域模型得到复额域模型。在复额域电路中,电压 U(x)与电流 I(x)的关系是代数关系,可以运用与电阻电路一样的分析方法与定理列写求解响应的变换式。

在对线性连续电路系统的复规域分析中,一般步骤如下。

- 根据换路前的电路求t 0 时刻电感的初始电流i<sub>1</sub>(0)和电容的初始电压u<sub>1</sub>(0)。
- (2) 求电路激励的拉普拉斯变换。
- (3) 画出换路后电路的复颗域模型。
- (4) 运用电路的分析方法对复频域模型列写方程组,并求解,得到各响应的象函数。
- (5) 对求得的象函数逆变换,得到时域响应。

**例 2 9** 已知 RLC 串联电路如图 2. 25(a) 所示・输入信号  $u_i(t)$  tu(t),  $i_1(0)$  1A,  $u_1(0)$  1V, L 1H, C 0. 2F, R 2 $\Omega$ 。试画出该系统的复纂域模型,并计算出电流 i(t)。





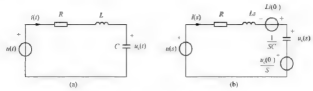


图 2.25 例 2-9图

#### 解 RLC 串联电路复频域模型如图 2,24(b)所示。则

$$I(s) = \frac{U_{s}(s) + Li_{L}(0_{-}) - \frac{u_{c}(0_{-})}{s}}{R + Ls + \frac{1}{sC}} = \frac{\frac{1}{5}}{(s+1)^{2} + 2^{2}}$$

求得拉普拉斯逆变换为

$$u(t) = \frac{1}{5}u(t) + \frac{1}{5}e^{-t}\cos(2t)u(t) - \frac{7}{5}e^{-2t}\sin(2t)u(t)$$

#### 2.3.4 复频域的系统函数 H(s)

#### 1. 系统函数的定义

系统的零状态响应的拉普拉斯变换 1.激吸的拉普拉斯变换之比称为复纂缄的"系统函数",记作 H(x)。对于已知系统的微分为是,"当系统的初始状态为0时,方程两边同时进行拉普拉斯变换可得

$$H(s) = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + b_{m-2} s^{m-2} + \dots + b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + a_{n-2} s^{n-2} + \dots + a_1 s + a_0}$$
(2-22)

对于已知具体电路图,系统函数也可由零状态下系统的的复题域模型直接获得。

#### 2. 系统框图化简

在下程分析中,人们较喜欢采用方框图表示。一个大系统可由许多子系统作适当连接组成,当各个子系统的系统函数已知时,可通过框图化简求得系统的系统函数。 若两个系统级联在一起,整个系统相当于一个系统函数为  $H_1(s)$   $H_2(s)$  的系统,如图 2.26 所示;若两个系统并联在一起,整个系统相当于一个系统函数为  $H_1(s)$   $H_2(s)$  的系统,如图 2.27 所示。



图 2 27 两个子系统的并联

# 3. 系统函数的零极点

·般来说,线性系统的系统函数以多项式之比的形式出现。系统函数分母多项式 A(s) · 0 的根称为系统函数的极点,而系统函数分子多项式 B(s) — 0 的根称为系统函数的胶点,而系统函数分子多项式 B(s) — 0 的根称为系统函数的零点。A(s) 和 B(s) 器可以分解应线性因子的乘积。即

$$H(s) = \frac{B(s)}{A(s)} = \frac{b_{w}(s-s_{1})(s-s_{2})\cdots(s-s_{d})}{(s-p_{1})(s-p_{2})\cdots(s-p_{d})} = \frac{\prod_{i=1}^{m}(s-s_{i})}{\prod_{i=1}^{m}(s-p_{i})}$$
(2-23)

把系统函数的零点与极点表示在,平面上的图形体为系统函数的零极点图。其中零点用"〇"表示、极点用"×"表示。着为 n. 重数点或零点,则注以(n)。

例 2-10 某系统的系统函数为

图 2 28 系统函数的零极点分布图

借助系统函数 H(s) 在s 平面的零极点分布的研究,可以简明、直观地给出系统响应的许多规律。

# 4. 系统函数的零根点分布与系统冲激响应特性的关系

从拉普拉斯变换已知,H(s)的拉普拉斯逆变换即为h(t),而h(t)的形式主要取决于H(s)的极点。

## 1) 极点分布对冲激响应的影响

对于一阶极点的情况,如图 2.29 所示,可以看出 H(s)的极点与 h(t)的关系如下。



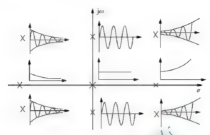


图 2 29 H(s)的一阶极点与对应的 h/t)的波角

- (1) H(x)的极点位于,平面的原点时,H(x) 。 $p_1=0$  不在原点,则 h(t)=u(t),冲激响应是一个阶跃信号。
- (2) H(、)的极点位于、平面的实轴(下) H(、)= 1/(-1-4) p₁ = · α 在原点,则 h(ι)= c · u(ι)。 Կ a > 0 时,极点位于玄实轴 : 、 h(ι)按指数衰减, Կ a < 0 时,极点位于右实轴 上, h(ι)按指数增加。
- (3) H(s)的极点(大,平面的虚轴上时,大为 =  $\frac{\omega}{s+\omega}$ ,  $p_1 = \pm j\omega$ , 则  $h(t) = \sin(\omega t)u(t)$ . 冲微响量等幅振荡。
- (1) H(s) N被点位于、平面的共轭极点时、H(s) (s+a)'+ω, 当a≥0时、极点位于左半平面、对应h(r)是衰減振荡;当a<0时、极点位于右半平面、对应h(t)是增幅振荡。对应h(t)是增幅振荡。对应h(t)的投点的情况,如图 2.30 所示,可以看出 H(s)的极点与h(t)的关系如下。</p>

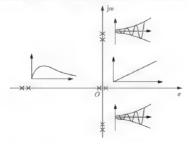


图 2 30 H(s)的二阶极点与对应的 h(t)的波形





- (1) 若 H(s)  $\frac{1}{s^2}$  · 极点在原点、则 h(t) tu(t) · 冲激响应是一个斜变信号。
- (2) 若  $H(s) = \frac{1}{(s+a)^2}$ , 极点在实轴上,则  $h(t) = te^{-u}u(t)$ , 当 a > 0 时,冲激响应是一个有起伏特性的衰减函数; 4 < 0 时,冲激响应是一个有起伏特性的递增 函数。
- (3) 若  $H(s) = \frac{2s}{(s^2 + \omega^2)^2}$ . 极点在虚轴上,则  $h(t) = t \sin t u(t)$ ,冲激响应是一个增幅振荡。



- (1) 当 H(い的模点位于、平面的左半平面时、列系统的冲截线、A) 为装填的指数或正弦语数。 当 1 ~ 时、lmh(t) 0, 此时 H(い)所代表的的条纯通常称为键
- (2) 当 H(、)的极点位于、华面的右半平面时、例系统如 真哺生 h(1) 为增长的指数或正货语数 当 t→∞0时、limh(t)=+∞, 此时 H(s)所代表的的系统和 (另为不稳定系统。
- (3) 当 H(1)的模点但于摩维上的一阶模点。则是一两中最响应与(1)为等辐射荡线恒定函数。对应 的系统时临界稳定系统。虚轴上的高阶模点形对本面的系统是不稳定系统。
  - 2) 零点分布对冲激响应的影响
  - H(s)的零点分布可影响系统的幅度与相位。设系统的数

其零点为 
$$s=-1$$
, 顺中湖响应为  $h_1(s)=\frac{1}{(s+1)}$  在系统函数以为  $H_2(s)=\frac{1}{(s+1)}$ 

其零点为 s=-2, 但极点没变,则冲激响应为

$$h_2(t) = \sqrt{2} e^{-t} \cos(t - 45^\circ) u(t)$$

将 h(t) 与  $h_1(t)$  比较可知,若零点变动而极点不变,则 h(t) 函数的形式并不改变,但其幅度和相位却会有所变化。

5. 系统频率响应特性的确定

利用系统函数的零极点分布借助几何作图法确定系统的頻率响应特性  $H(j\omega)$ ,下面介绍这种方法。

若 H(s)的极点均位于、的左半平面、令 s  $j\omega$ 、即在 s 平面上令 s 沿處轴变化、则有 H(s)  $|_{s=\mu}=H(j\omega)$ ,即为频率响应特性。具体表达式如下:

$$H(\mathrm{j}\omega) = H(\mathrm{s}) \ , \ _{\mathrm{loc}} = H_{\mathrm{n}} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m} (\mathrm{j}\omega - \mathrm{s}_{j})}{\prod\limits_{j=1}^{n} (\mathrm{j}\omega - p_{j})}$$



如图 2.31 所示为零点 s, 和极点 p, 与虚轴上某点 j $\omega$  连接构成的零点矢量 j $\omega$  s, 和极点矢量 j $\omega$  = p,  $\omega$ 



图 2.31 零点矢量和极点矢量

图中, N、M 分别表示零点矢量和极点矢量的模, θ, 、φ/分别表示它们的相角。即

$$j\omega - s$$
,  $= N$ ,  $e^{\theta_j}$ 

于是得到

$$H(j\omega) = \frac{H_0 N_1 \cdots N_m}{M_1 \cdots M_n} e^{r_1 s_1 + s_2} + \cdots + \cdots + \cdots = |H(j\omega)| e^{i s_1 + s_2}$$

所以幅频特性为

$$|H(j\omega)| = \prod_{i=1}^{M} M_{i}$$
(2 - 24)

相频特性为

$$\varphi(\omega) = \sum_{i=1}^{m} \theta_i - \sum_{i=1}^{n} \varphi_i \tag{2-25}$$

当 $\omega$ 自原点沿着塘轴运动并趋于无穷大时。各零点矢量和极点矢量的模和幅角都随之改变,于是得出幅频特性和相频特性曲线。

例 2-11 研究图 2.32 所示 RC 电路的频响特性。

解 由图可得系统函数为

$$H(s) = \frac{U_2(s)}{U_1(s)} = \frac{R}{R + \frac{1}{sC}} = \frac{s}{s + \frac{1}{RC}}$$

$$H(j\omega) = H(s)|_{s=t\omega} = \frac{j\omega}{j\omega + \frac{1}{RC}}$$

零点矢量  $j\omega$   $s_1=N_1e^{j\theta_1}$ , 极点矢量为  $j\omega$   $p_1=M_1e^{j\eta_1}$ , 于是

$$H\left(\mathsf{j}\omega\right) = \frac{N_{\perp}}{M_{\perp}} \mathrm{e}^{\mathrm{r}^{\delta_{\parallel}} - \mathsf{s}_{\parallel}} = \left\| H\left(\mathsf{j}\omega\right) \right\| \mathrm{e}^{\mathsf{j}\mathsf{g}^{\star}\omega^{\star}}$$

$$|H(j\omega)| = \frac{N_1}{M_1}, \ \varphi(\omega) = \theta_1 - \varphi_1$$

图 2.33 和图 2.34 分別为零极点确定賴响特性曲线和頻响特性。可见,该 RC 电路具 有高通滤波器的特性。

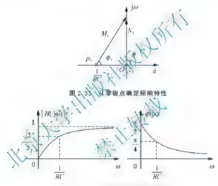


图 2 34 RC 高通滤波器频响特性

# 20 小提醒

一般来说,如果系统函数的某一个投点十分靠近虚物。那么当角朝本在设程点虚部附近时,幅频转 胜有一个峰值,相辩科性忽息减小。类似地,如果系统函数有一个零点下分靠近虚物,那么当角顿车在 探客点虚部附近时。幅频特性有一个谷值、相频特性忽剧增大。

6. 系统函数的零极点分布与系统响应形式之间的关系

由于系统的响应为

$$Y(\varsigma) = \frac{N(\varsigma)}{A(\varsigma)} + \frac{B(\varsigma)}{A(\varsigma)} F(\varsigma) - \frac{N(\varsigma)}{A(\varsigma)} + H(\varsigma) F(\varsigma) = Y_n(\varsigma) + Y_n(\varsigma)$$

若将 F(s)的分子分母多项式进行因式分解得到



$$F(s) = \frac{\prod_{i=1}^{n} (s - s_i)}{\prod_{k=1}^{n} (s - p_k)}$$

则

$$Y_{s}(s) = H \cdot \prod_{j=1}^{m} (s - s_{j}) \cdot \prod_{j=1}^{n} (s - p_{k})$$

若 Yzz(s)函数中不含有多重极点,则可展成部分分式

$$Y_{zs}(s) = \sum_{i=1}^{n} \frac{c}{s - p_i} + \sum_{k=1}^{n} \frac{c_k}{s - p_k}$$

逆变换得到

$$y_{rs}(t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n e^{nx} u(t) + \sum_{n=0}^{\infty} e^{nx} u(t)$$

上式表明,零状态响应由两部分组成:一部分响向的形式取决于系统函数的极点,与外部极点无关,这部分称为系统的自由响应;为(部分响应仅取决于系统激励的极点,称为系统的强迫响应)

对于一个稳定系统,全响应以及对态响应和稳态响应。暂态响应指在激励接入后的一段时间,随时间的增加而逐渐减弱,直到消失的那部分量,全响应中,除掉暂态响应后的分量称为稳态响应。稳定系统 H(x)的极点模定于左半 S 平面,零输入响应和自由响应量衰减形式,属于符念响应。若 F(x)的极点仅位于虚轴上且为单极点,则强迫响应就是稳态响应。

# 2.4 基于 MATLAB 语言的连续系统分析

# 2. 4. 1 MATLAB 在连续时间系统的时域分析中的应用

利用 MATLAB 可以简单方便地求出系统的响应。阶跃响应和冲激响应可分别利用命令 step 和 impulse 来得到,而对于其他类型输入的响应,可利用 lsim 命令来得到。

例 2-12 巳知系统的微分方程

$$y'(t)+3y'(t)+2y(t)=2f'(t)+f(t)$$

求

- (1) 系统的冲击响应、阶跃响应。
- (2) 当  $f(t) = 2\sin(4\pi t)u(t)$ 时的零状态响应。

解 MATLAB程序如下:



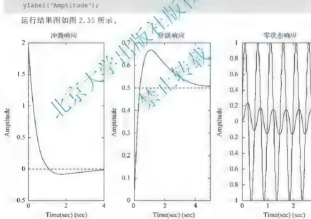


图 2 35 例 2-12 运行结果图

# 2.4.2 MATLAB 在连续时间系统的频域分析中的应用

%example 1 a=[1 3 2]; b=[2 1]: t=0:0,01:3: f=sin(4\*pi\*t);

subplot(1,3,1), impulse(b,a); title('冲激响应'); xlabel('Time(sec)'); vlabel('Amptitude'); subplot(1, 3, 2), step(b, a); title('阶跃响应'); xlabel('Time(sec)'); vlabel('Amptitude'): subplot(1, 3, 3), lsim(b, a, f, t); title('零状态响应'); xlabel('Time(sec)');

利用 MATLAB 可以画出系统的频谱特性曲线。 例 2-13 设某低通滤波器的频率响应为





$$H(j\omega) = \frac{1/RC}{j\omega + 1/RC}$$

试画出系统的幅频和相频特性曲线。

解 该系统的幅频函数

$$|H(j\omega)| = \frac{1/RC}{\sqrt{\omega^2 + (1/RC)^2}}$$

相频函数为

$$\varphi(\omega) = -\arctan(\omega RC)$$

# 其 MATLAB 程序如下:

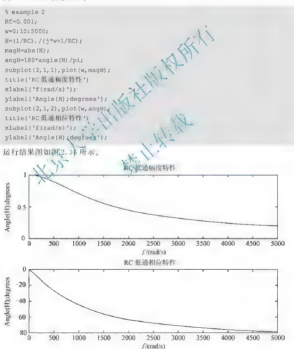


图 2 36 例 2-13 运行结果图



# 例 2-14 已知低诵滤波器的粉率响应为

$$H(j\omega) = \frac{1/RC}{j\omega + 1/RC}$$

设输入为 f(t)=cos100t + cos3000t, 利用 MATLAB 程序求出响应。

解

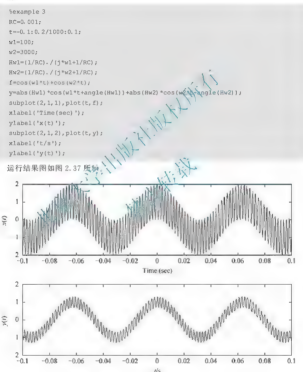


图 2 37 例 2-14 运行结果图



# 2.4.3 MATLAB 在连续时间系统的 s 域分析中的应用

采用 MATLAB 的 bode 或 freqs 函数, 可以精确得到系统的频响特性曲线。

# 例 2-15 已知滤波器的系统函数为

$$H(s) = \frac{s}{s+1/RC}$$

请研究系统的频响特性。

解

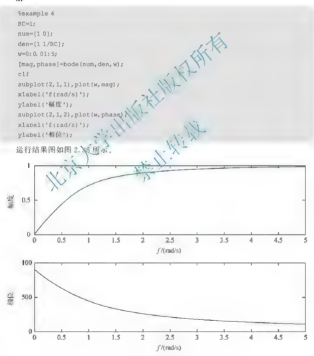


图 2 38 例 2 15 运行结果图

# 例 2-16 已知滤波器的系统函数为

$$H(s) = \frac{s}{s+s+1}$$

请研究系统的频响特性。

解

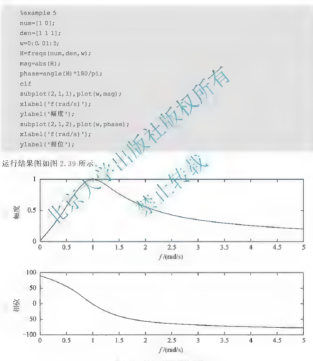


图 2 39 例 2-16 运行结果图



# 本章小结

## 1. 连续时间系统的时域分析

包括了已知电路模型利用基尔霍夫定律建立系统的数学模型、连续系统框图的基本构成单元和已知框图利用基本单元输出输入之间的关系求解系统的数学模型、利用卷积法求解系统的宏址本响应。

## 2. 连续时间系统的畅域分析

包括了已知电路模型建立系统的频域模型。系统频谱函数的定义、求法、物理意义及应用,非周期信号零状态响应的求法。系统无失真传输的定义。条件,理想低通滤波器的定义、冲微响应和阶跃响应传输的特性,抽样信号的定义、抽样信号的频谱含义及求法、采样定理。东参斯特频谱或闽隔的定义及求法以及采样(表)的恢复。

## 3. 连续时间系统的复幅磁分析

包括了系统函数的定义与求法,任意信息,从无。响应的求法,微分方程的、城求解, 已知电路模型建立系统的、城模型及电路来统的、城求解;大响应,根据系统函数的零极 点分布分析、判别系统的时城特性和海峡特性。

4. 基于 MATLAB语言的连续系统分析

MATLAB在连续系统时载、赖域、复频域中的应用及典型例题解析。

知识柘属

拉普拉斯简介

拉普拉斯, 法国数学家、天文学家, 法国科学院院士, 他是天体力学的主要奠基人、天体演化学的创立者之一, 他还是分析概率论的创始人, 因此可以说他是应用数学的先驱、



拉普拉斯, 1749年3月23日生于法国西北部卡尔瓦多勒的博蒙昂诺日,曾任巴黎军事学院数学教

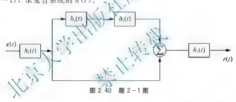


授。1795年任巴黎综合工科学校教授,后又在高等师苑学校任教授。1799年还担任过法国经度局局 长,并在拿破仓政府中任过6个展期的内政部长。1816年被选为法兰西学院院士,1817年任诚院院 长。1827年3月5日卒于巴黎。拉普拉斯在研究天体问题的过程中,创造和发展了许多数学的方法。 载中以他的名字命令的担普拉斯炎换、担普拉斯定理和拉普拉斯方程,在私学技术的各个领域有着广泛的应用。

他发表的天文学、數學和物理学的论文有 270 多篇,专著合计有 4006 多页。其中最有代表性的专著有《天体力学》、《宇宙体系论》和《概率分析理论》(1812 年发表)。

按普拉斯曾任奉顾仑的老师。所以和奉顾仑结下不解之馀。拉菩拉斯在數学上却是个大事。在政治上是个小人物、插头事。也是使忠于得势的一边,被人看不起、牵顾仑曾讥笑他把无穷少量的懒神带到门阁甲。在席卷法国的政治妄动中,包括奉顾仑的兴起和最落、并没有墨普地打断他的工作。尽管他是今雷唤指政治的人。但绝的威望以及既将数字后用于军事问题的卡能保护死。同时也以功于他显示出的一种并不供得佩服的在政治态度方面见风使舵的能力。





2-2 某连续时间 LTI 系统的单位冲激响应为 h(t)  $\frac{\sin(\pi t)\sin(2\pi t)}{\pi t}$ , 若输入信号  $x(t)=1+\cos 2\pi t+\sin 6\pi t$ , 试求系统的输出 y(t)。

2 3 · 个因果线性时不变滤波器的系统函数是  $H(j\omega)$  2 $j\omega$ ,求系统对下列信号 f(t)的响应 y(t)。

- (1)  $f(t) = e^{st}$ ;
- (2)  $f(t) = \sin \omega_0 t u(t)$ , 求稳态响应  $y_{ss}(t)$ ;
- (3)  $F(j\omega) = \frac{1}{j\omega(6+j\omega)}$ ;
- (4)  $F(j\omega) = \frac{1}{2+j\omega}$

2-4 已知某系统的系统函数  $H(j\omega)$   $\frac{1}{j\omega+3}$  输入信号 f(t)  $\sin t + \cos 3t$  ,试求系统的响应 y(t) ,并讨论输入信号经过系统传输是否引起失真。



2 5 如图 2.41 所示已知 L=1 H,C=1 F,为保证无失真传输,试确定电阻 R 和 R。的数值。

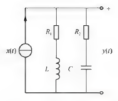


图 2 41 題 2-5 图

- 2-6 如图 2.42(a)所示的系统, $H(j\omega)$  为理想低级设施器的系统函数,其幅频特性  $|H(j\omega)$  如图 2.42(b)所示,其相频特性  $\varphi(\omega) = \sigma$  , 旨 f(t) = Sa(t),S(t) = cos2t(  $\infty < t < \infty$ ),试求输出信号 v(t)。
- 2-7 图 2.43(a) 为二次载波振幅调制速波系统。已知输入信号  $f(t)=\sin t$  ( $\pi t$ ),载 波信号为  $S(t)=\cos 1000t$ ,低通滤波器的航频特性如图 2.13(b) 所示,其相位特性 $\varphi(\omega)=0$ ,试求输出信号  $\psi(t)$ 。

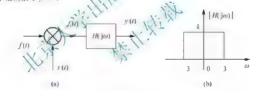
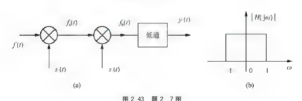


图 2 42 题 2-6图



2-8 调制和解调的原理如图 2.44(a)、(b)所示。已知调制信号 f(t)的頻谱为  $F(j\omega)$ ,如图 2.44(c)所示。载波信号为  $\cos(\omega,t)$ 、 $\omega_{m}$ 、试画出 y(t) 和 y (t)的頻谱图、要获得原调制信号 f(t)、在解调过程中低调滤波器的带宽应在什么范围?

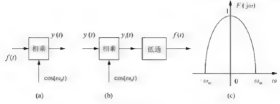


图 2 44 顧 2 - 8 图

- 2-9 用拉普拉斯变换法求解下列微分方程的零输入响应、零状态响应、全响应。
- (1) y'(t) + 2y(t) = x(t) y(0) = 0,  $x(t) = \sin(2t)u(\lambda)$
- (2) y'(t) + 2y(t) = x'(t) + x(t) y(0) = 1. A(t) = e'u(t)
- (3) y''(t) + 3y'(t) + 2y(t) = x'(t) y(0 y = x(0)) = 0, x(t) = u(t)
- (4) y'(t)+4y'(t)+4y(t)=x'(t) y(0)=y'(0)=1,  $x(t)=e^{-t}u(t)$

2-10 如图 2.45 所示 RLC 系统。 u(t)=12V、L=1H、C=1F、 $R=3\Omega$ 、 $R_2=2\Omega$ 、 $R_1=1\Omega$ 。 t<0 时电路已达到数据 u(t) 的零输入响应。 零款条响应。 全响应 系统函数

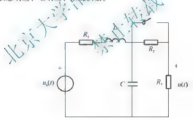


图 2 45 類 2-10 图

- 2-11 若 H(s)零极点分布图如图 2,46 所示。
- (1) 对于图 2.46(a)、(b),若已知 s=0 时,H(0)=1,求出系统函数 H(s)并粗略 剛出其輻頻特性。
- (2)对于图 2.46(c)、(d),若已知、►·时。H(·) 1,求出系统函数 H(s)并粗略 画出其輻頻特性。
- 2-12 图 2.47 所示反馈系统, $G(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$ , 当常数 K 满足什么条件时,系统是稳定的?

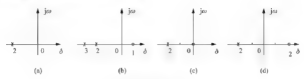
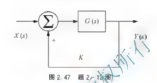
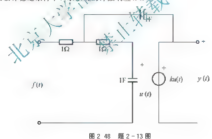


图 2.46 題 2-11图



- 2-13 图 2.48 所示反馈系统,其中 ku ( ) 是受控源。
- (1) 求系统函数 H(s);
- (2) K 满足什么条件时, 系统是私主的?
- (3) 在临界稳定条件下, 求条允的冲激响应 h(



# 离散信号的时域和z域分析

# ★章教学要求

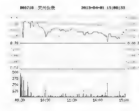
- △熟悉當見的審散时间信号的定义及其时域特性。
- ▶學会在时域中求解信号的各种运算和变换,包括信号的推加、相乘、数乘、翻转、平移、差分、 普加、基积和等。
- ▶理解并掌握之变换的定义、收敛域、常见信号的、作换及其性质。
- ▶掌握使用幂级数展开法、部分分式展开油点 逆变换的方法。
- ▶深刻理解 2 变换与拉普拉斯变换之间的关系
- ▶理解离散信号的 MATLAB实现及典型问题的解析。

# 推荐阅读资料

- [1] 对品质,马世榜, 建朝,信号与系统[M] 长沙 国防科技大学出版社,2008.
- [2] 汤全武、陈晓媛、梦幽敏、信号与系统[MS 成汉: 华中科技大学出版社, 2008.
- [3] 司背, 前農、福号与系统[M], 冻痹下原车型学技术出版社, 2008.

# 引 侧: 股市行情走势图

现实生活中离散信号也是常见的。如股市行情图。它的作用就是把股票市场的交易信息实时施用由 线在坐排图上加以显示的技术图形。如图3.1所示。全标的横轴是开市的时间。以抽的上年部分是股份 及指数、下半纸分显示的是成2量。股市行情图是股市现场交易的即时资料。通过分析它可把提股价格 的成功、约交易提供依据。



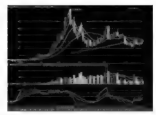


图 3.1 股市行情走势图



# 3.1 离散信号的时域分析

离散时间信号也称为离散序列,可以用函数解析式表示,也可以用图形表示,还可以 用列表表示。

# 3.1.1 基本离散序列

# 1. 单边实指数序列

实指数序列是指序列值随序号变化刚好按指数规律变化的离散时间信号。常用的实指数序列为单边实指数序列,而且当n<0时,f(n)=0,它的定义为

$$f(n) = \begin{cases} a^n, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases} \qquad a \text{ h.s.}$$



## 小知识:

表据实数 a 的取值不同,单边实指数序列分为以下,种不同的情况

(1) 若 | a | >1, 则 f(n)为一个发散序 3.2 所示。

(2) 若 a | 1, 则 /(n) 为一个收敛序列 如图 3, 2 所

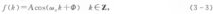


图 3.2 单边指数序列

# 2. 虚指数序列和正弦序列

虚指数序列和正弦序列分别定义为

$$f(k) = e^{\log k} \quad k \in \mathbf{Z}, \tag{3-2}$$





#### 小知识

它们不一定是周期序列,是否为周期序列取决于 $\frac{2\pi}{\omega_n}$ 的值。具体情况如下。

- (1) 当 $\frac{2\pi}{\omega_n}$ 为正教时,它们是周期序列,且其周期为 $N_{\rm T}-\frac{2\pi}{\omega_n}$
- (2) 考 $\frac{2\pi}{\omega}$  均有理數时,它们是周期序列,且其周期与  $N_1$   $\frac{2\pi}{\omega}l$ . l 为使  $N_1$   $\frac{2\pi}{\omega}l$  为最小整数的自然数。
- (3) 当<sup>2π</sup>为无理数时,它们是非周期序列。

# 第3章 高散信号的时域和z域分析

# 3. 复指数序列

复指数序列定义为

$$f(n) - e^{(\delta + y_{0_0})_n}$$
 (3-4)

式中,ω,为数字角频率,单位为幅度。

f(n)具有实部和虚部,可以写成

$$e^{(\delta+y\alpha_0)n} = e^{\delta n}\cos(\omega_n n) + ie^{\delta n}\sin(\omega_n n)$$

# 4. 单位脉冲序列

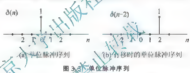
单位脉冲序列义称单位序列或单位抽样信号、用符号  $\delta(n)$  表示,且在 n=0 时有确定 值 1。定义式为

$$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ 0, & n \neq 0 \end{cases}$$
 (3-5)

时移为

$$\delta(n-n_0) = \int_0^1 dx dx dx dx = 0$$

单位脉冲序列和有时移的单位脉冲序列分别如图 3.3(a)、(b)所示。



单位脉冲下列仅在 n-0 处取单位值;而在其余点均为零值。它在离散系统中的作用 类似于连续时间系统中的单位冲击函数 δ(r)。它也具有抽样性,即

$$f(n)\delta(n) = f(0)\delta(n)$$

$$f(n)\delta(n-m) = f(m)\delta(n-m)$$

$$f(n)\delta(n+m) = f(-m)\delta(n+m)$$
(3-7)

任意序列可以利用单位脉冲序列及带时移单位脉冲序列的线性加权和表示,如图 3.4 所示,离散序列可以表示为

$$f(n) = 3\delta(n+1) + \delta(n) + 2\delta(n-1) + 2\delta(n-2)$$

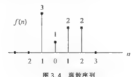


图 3.4 两 取 序 9





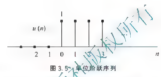
 $\delta(n)$ 与 $\delta(t)$ 有本质的差別。 $\delta(t)$ 是一个在t-0处寬度无穷小、幅度无穷大、面积为1的窄脉冲,这 在实际中是无法实现的。而单位序列 $\delta(n)$ 在n-0处取有限值1。它在实际工程中是存在的。

# 5. 单位阶跃序列 u(n)

单位阶跃序列用 u(n)表示, 定义为

$$u(n) = \begin{cases} 1, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$$
 (3-8)

如图 3.5 所示。



单位阶跃序列类似于连续时间依 计单位阶跃函数 u(t),它也具有截取特性,即可





u(t)与u(n) 舱有本埔的区别。其区别在于u(t)是一种奇异信号。它在t 0 女爱生跃变;两u(n)是一种非奇异信号。它在n=0 处明确定义为 1。

单位脉冲序列与单位阶跃序列的关系如下。

$$u(n) = \sum_{k=-\infty}^{n} \delta(k) = \sum_{m=0}^{n} \delta(n-m)$$
  
$$\delta(n) = u(n) - u(n-1)$$

6. 矩形序列 R<sub>v</sub>(n)

矩形序列用  $R_{\nu}(n)$  表示,定义为

$$R_N(n) = \begin{cases} 1, & 0 \le n \le N - 1 \\ 0, & \text{if the } n \end{cases}$$
 (3 - 10)

矩形序列如图 3.6 所示。矩形序列与单位阶跃序列的关系如下:

$$R_{V}(n) = u(n) - u(n-N)$$
 (3 11)

# 第3章 离散信号的时域和z域分析





图 3.6 矩形序列

# 3.1.2 离散时间信号的基本运算

#### 1. 翻转

信号的翻转是指将信号 f(n)变化为 f(-n)的运算、即将 f(n)的波形以纵轴为中心进行  $180^\circ$ 翻转,如图 3.7 所示。



# 2. 位移

离散信号的位移是指将信号f(n)变化为代号 $f(n\pm m)(m>0)$ 的运算。若为f(n-m)的波形,则表示格信号f(n)的波形石榜。单位,若为f(n+m)的波形,则表示格信号f(n)的波形在核。单位,如图 3.8 所示。

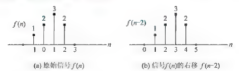


图 3.8 离散信号的位移

# 3. 相加与相乘

离散信号的相加是指若干离散序列同序号的值之和,可表示为

$$y(n) = y_1(n) + y_2(n) + \dots + y_k(n)$$
 (3-12)

图 3.9 所示是离散信号相加的一个例子。

离散信号的相乘是指若干离散序列同序号值的乘积。可表示为

$$y(n) y_1(n) \cdot y_2(n) \cdot \cdots \cdot y_k(n)$$
 (3-13)



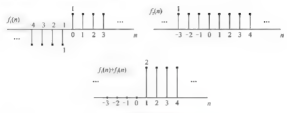


图 3.9 离散信号的相加

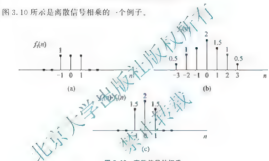


图 3 10 离散信号的相乘

# 4. 差分

离散信号的差分与连续信号的微分相对应, 可表示为

$$\nabla f(n) = f(n) - f(n-1)$$
 (3-14)

或 
$$\Delta f(n) = f(n+1) - f(n)$$
 (3-15)

$$\Delta^{\circ} f(n) = f(n) = 2f(n-1) + f(n-2)$$

或 
$$\nabla^2 f(n) = f(n+2) - 2f(n+1) + f(n)$$

单位脉冲序列  $\delta(n)$  可用单位阶跃序列 u(n) 的差分表示,即

$$\delta(n) \quad u(n) \quad u(n-1) \tag{3-16}$$

# 5. 求和(选分)

离散信号的求和与连续信号的积分相对应,是对其在( ,, k)区间上求和,可表





$$y(k) = \sum_{n=1}^{k} f(n)$$
 (3-17)

# 6. 卷积和运算(线性卷积)

卷积和与连续信号的卷积非常类似,它也是一种重要的数学工具。卷积和也称为线性 卷积。

# 1) 定义

设两个离散信号为  $f_1(n)$  和  $f_2(n)$ , 定义  $f_1(n)$  和  $f_2(n)$ 的卷积和运算为

$$f_1(n) * f_2(n) = \sum_{i=1}^{n} f_1(i) f_1(n-i)$$

式中"\*"代表卷积和运算。其求和区间的具体如下。

(1) f (n) 为因果信号, f (n) 为任意

$$f_1(n) * f_2(n) = \sum f_1(k) \int_2 (n-k)$$

(2)  $f_2(n)$  为因果信号,  $f_1(n)$  为任意

$$f_1(n) * f_2(n)$$
  $f_1(k) f_2(n-k)$ 

(3) / (n)、/ (n)同为因果信

$$f_{2}(n) = \sum_{k=0}^{n} f_{1}(k) f_{2}(n-k)$$

m)。 解 f<sub>1</sub>(n) f<sub>2</sub>(n) 同为因果信号时

$$f_{-}(n) * f_{+}(n) = \sum_{k}^{n} \left(\frac{2}{3}\right)^{k} u(k) u(n-k) = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{2}{3}\right)^{k} u(k) u(n-k) = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{2}{3}\right)^{k} u(k) u(n-k)$$

由等比数列公式得到

$$f(n) = f_1(n) * f_2(n)$$
 
$$= \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}}{1 - \frac{2}{2}} = 3\left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}\right]u(n)$$

#### 2) 卷租和的图解机理

计算卷积和也可以使用图解法,其运算过程与卷积积分相似,只是积分运算变成了求和运算。现说明利用图解法求两个离散序列  $f_1(n)$ 和  $f_2(n)$ 卷积和的计算步骤。

- (1) 换元:将 $f_{-}(n)$ 和 $f_{-}(n)$ 中的变量n变为i-并分别画出 $f_{-}(i)$ 和 $f_{-}(i)$ 的图形。
- (2) 折叠: 画出  $f_2(i)$  相对于纵轴的镜像  $f_2(-i)$ 。
- (3) 移位:将 $f_{-}(-i)$ 的图形沿橫轴平移n,得到 $f_{-}(n-i)$ 的图形。当n>0时,序列右移;当n<0时,序列左移。
  - (4) 相乘: 将移位后的 f,(n-i)和 f,(i)相乘。



(5) 求和:把 $f_{-}(n-i)$ 和 $f_{-}(i)$ 相乘所得到的序列相加。即得到 $f_{-}(n)$ 和 $f_{-}(n)$ 的卷积和。例 3-2 已知两个序列

$$f_1(n) = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\uparrow$$
 $f_2(n) = \{2, 3, 1\}$ 

试求  $f_{*}(n)$ 和  $f_{*}(n)$ 的券积和  $f_{*}(n) * f_{*}(n)$ 。

解 将  $f_1(n)$ 和  $f_2(n)$ 中的变量 n 变为 i,并将  $f_2(i)$ 折叠得到  $f_2(-i)$ ,  $f_1(i)$ 和  $f_2(-i)$ 的波形如图 3.11(a) 、(b)所示。

当n < 0 时,  $f_1(i)$  和  $f_2(n-i)$  无重叠区域,故

$$y(n)=f_1(n)*f_2(n)=0$$

当n=0时,有

$$v(0) = f_1(0) * f_2(0) = 1$$

当 n=1 时,得到 f.(1 i)的波形如图 3.11(x) 有

$$y(1) = \sum_{i=1}^{n} f_1(i) * f_2(1) = 1 \times 3 + 2 \times 2 = 7$$

当 n=2 时,得到 / (2-1)的波形如图 3.11(d)所示,有

$$y(2) = \sum_{i=1}^{n} f_{i}(i) \times y_{i}(2-i) = 1 \times 1 + 2 \times 3 + 3 \times 2 = 13$$

当n=3时,得到/2(产力的波形如图 3.11(公所》:

$$y(3) = f_1(i) * f_2(3-i) * 2 \times 1 + 3 \times 3 + 4 \times 2 = 19$$

 $"n=1 时, f 徐 <math>f_2(4-i)$  的波形如果3.11(f)所示,有

$$y(4) = \sum_{i=1}^{n} f_i(i) * f_2(4-i) = 3 \times 1 + 4 \times 3 = 15$$

当 n=5 时,得到  $f_2(5-i)$ 的波形如图 3.11(g)所示,有

$$y(5) = \sum_{i=1}^{5} f_1(i) * f_2(5-i) = 4 \times 1 = 4$$

当  $n \ge 6$  时,  $f_1(i)$ 和  $f_2(n-i)$ 无重叠区域, 故

$$y(n) = f_1(n) * f_2(n) = 0$$

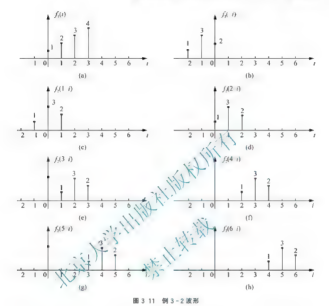
于是得到

$$y(n) = f_1(n) * f_2(n) = \{2, 7, 13, 19, 15, 4\}$$

该例子说明。卷积和中主要运算是翻转、移位、相乘和相加,所以卷积和也称为线性卷积。若设两个序列的长度分别为N和M,则卷积和后的序列长度为(N+M-1)。

卷积和也可以通过竖乘法来计算。这种方法不需要画出序列图形、只需要将两个序列 排成两行、按普通的乘法运算进行相乘、但中间结果不进位、最后将同一列的中间结果进 行相加得到卷积和序列。但这样只是确定了序列值、其序列号的确定是将相乘的两个序列 值的序号之和等于卷积和的序列号的性质。





例 3-3  $f_1(n) = \{1, 3, 2, 4\}$   $n \geqslant 0$ ,  $f_2(n) = \{2, 1, 3\}$   $n \geqslant 0$ , 求  $f(n) = f_1(n) * f_2(n)$ ,



$$f(n) = f_1(n) * f_2(n) = \{2, 10, 12, 19, 10, 12\}$$

3) 卷积和的性质

性质与卷积积分相似。

(1) 交換律: 
$$f_1(n) * f_2(n) = f_2(n) * f_1(n)$$
 (3-18)

(2) 分配律: 
$$f_1(n) * [f_2(n) + f_3(n)] = f_1(n) * f_2(n) + f_1(n) * f_3(n)$$
 (3-19)

(3) 结合律: 
$$f_1(n) * f_2(n) * f_3(n) = f_1(n) * \{f_2(n) * f_3(n)\}$$
 (3-20)

(4) 序列与δ(n)的卷积。

$$f(n) * \delta(n) = f(n) \tag{3-21}$$

$$f(n) * \delta(n-m) = f(n-m)$$
 (3-22)

(5) 时移性:

如果  $f(n) = f_1(n) * f_2(n)$ 

 $\lim_{n \to \infty} f(n) - f_1(n) \circ f_2(n)$ 

$$f(n-m) = f_1(n-m) * f_2(n) - f_1(n) * f_2(n-m)$$
 (3-23)

$$f(n-m+N) = f_1(n-m) + \lambda (n+N)$$
 (3-24)

# 3.2 离散信号的 z 域分析

z 变换是与连续系统的划步,从断变换相对应的一种型换城分析方法,它对于分析线性 时不变离散系统是一种强行力的数学工具。: 类缺氧抗管拉斯变换之间存在密切的关系, 它们的性质也有相似之处,同时两者之间也分(); 有一些重要的差异。

# 3.2.1 z 变换帧定义及收敛均

1. z变换的定义

由前面的讲解可知,对连续信号进行均匀采样,可得到离散时间信号。设有连续时间信号 f(t),每隔时间 t,可得到采样信号  $f_*(t)$   $\sum_s f(nT)\delta(t-nT)$  ,对它进行双边 s 变换

$$\begin{aligned} F_s(s) &= \int_{-\infty}^{\infty} \sum_s f(nT) \delta(t - nT) \mathrm{e}^{-t} \, \mathrm{d}t \\ &= \sum_s f(nT) \int_{-\infty}^{\infty} \sum_s \delta(t - nT) \mathrm{e}^{-t} \, \mathrm{d}t \\ &= \sum_s f(nT) \mathrm{e}^{-nT} \end{aligned}$$

令 e'<sup>1</sup>-z, 其中 z 为 -个复变量,它所在的平面称为 z 平面。则

$$F_s(s) = \sum_{n=1}^{\infty} f(nT)e^{-nT} = \sum_{n=1}^{\infty} f(nT)z^{-n}$$

## 第3章 索款信号的时域和2域分析



将 f(nT)用 f(n)表示, 且令  $F_{s}(s) - F(z)$ , 得到

$$F(z) = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)z^{-n}$$

也可以直接定义z变换

$$F(z) = \sum f(n)z^{-n}$$
 (3-26)

式(3 26)称为双边 = 变换,对 n 求和是在土,之间。还有一种称为单边 = 变换,其定义为

$$F(z) = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)z^{-n}$$
 (3 - 27)

本书主要讨论单边z变换。

## 2. 2变换的收敛域

无论是按式(3 26)定义的双边:变换,还是按式(3 27)定义的单边:变换都是将序列f(n)展开为复变量: '的无穷幂级数,其系数就是引向的f(n)值。只有该级数收敛时, z变换才有意义,所以有一个 z变换收敛域的问题。

$$|f(n)z^{-n}| < \infty \tag{3-28}$$

不同形式的序列其收敛减形式不同、下面分别过忆见种序列的收敛域。

# 1) 有限长序列

例 3-4 求  $f(n)=R_{\vee}(n)$ 的 z 变换及其收敛域。

解 由于F(z)  $\sum_{n} f(n)z^{-n} \sum_{n} R_{\infty}(n)z^{-n} \sum_{n=0}^{N-1} z^{-n} \frac{1-z^{-N}}{1-z}$ ,这是一个因果有限长序列,收敛域为  $0 < z < \infty$ 。由结果知,z = 1 为 F(z)的极点,同时也是零点,零

极点互相抵消,所以F(z)在单位圆上仍存在。

# 2) 右边序列(因果序列)

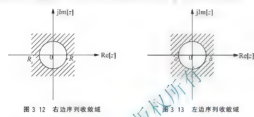
序列 f(n) 只在  $n \ge 0$  区间内有非零的有限值的序列,其 z 变换 F(z)  $\sum_{z} f(n)z$  。 它是 z 的负幂级数,存在 · 个收敛半径 R 、即收敛域为 R 、  $< |z| \le ·$  ,也就是半径为 R 、的网外,如图 3.12 所示。



例 3-5 求  $f(n) = a^n u(n)$ 的 z 变换及其收敛域。

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f(n)z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} - \sum_{n=0}^{\infty} (az^{-1})^n = \frac{1}{1 - az^{-1}} - \frac{z}{z - a}$$

在收敛域中必须满足 uz  $^{+}$  <1, 因此收敛域为 |z|>|u| , 如图 3.13 所示。



# 3) 左边序列(反因果序列)

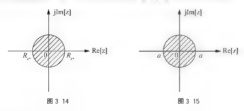
序列 f(n) 只在 n < 0 区间内有 报文单 有限值的序列。其 z 变换  $F(z) = \sum_{i=1}^{n} f(n)z^{-i}$ , 它是z的正幂级数. 存在一个收入的径R、. 即收敛域为 $0 \le |z| \le R$ 、. 也就是半径为 R, 的圆内, 如图 3.11 所录。

例 3-6 求 f(n)= wu(-n-1)的 定换 及 其收敛域。解 其 z 变换数

# 其z 变换  

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (n)z^{n} = -\sum_{n=0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (az^{-1})^{n} = -\frac{a^{-1}z}{1-a^{-1}z} = \frac{z}{z-a}$$

在收敛域中必须满足 uz  $^+$  >1 , 因此收敛域为|z| < u| , 如图 3.15 所示。



# 4) 双边序列

序列 f(n) 在  $-\infty \le n \le \infty$  区间内有非零的有限值的序列,其 z 变换 F(z) - $\sum f(n)z$ "  $\sum_{i=1}^{n} f(n)z$ " +  $\sum f(n)z$ ", 它是左边与右边序列之和, 因此其收敛域为



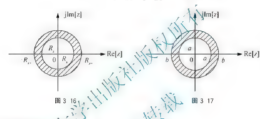
左边序列与右边序列收敛的重叠部分,即收敛域为 $R_x < |z| < R_x$ ,且 $R_x < R_x$ ,也就是一个圆环,如图 3.16 所示。

例 3-7 求 f(n)-a [n](a 为实数)的 z 变换及其收敛域。

解 其z变换为

$$F(z) = \sum_{n} a^{|n|} z^{-n} = \sum_{n}^{\infty} (a^{-1}z^{-1})^n + \sum_{n} (az^{-1})^n = \sum_{n} (az^{-n})^n + \sum_{n} (az^{-1})^n$$

第·部分收敛域为 az |>1,得到|z|> a'|,第二部分收敛域为|az|>1,得到|z< a。如果 a| $\geqslant$ 1,则无公共收敛域,因此 F(z)不存在。当如果 0<|a|<1,收敛域为|a|<|z|<|a-1|,其F(z)= $\frac{az}{1-az}$ + $\frac{1}{1-az}$ 1,如图 3.17所示。



#### 3.2.2 典型信号的

1. 单位取制序列 δ(n)

其 z 变换为 
$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \delta(n) z^{-n} = 1$$

所以有 2. 单位阶跃序列 u(n)

其 z 变换为 
$$F(z) = \sum z^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty}$$

其之受换为 $F(z) = \sum_{z=1}^{z} z^{z} = 1$ 

所以有 
$$u(n) \leftrightarrow \frac{z}{z-1}$$
 (3-30)

 $\delta(n) \leftrightarrow 1$ 

3. 单边指数序列 a"u(n)

其 z 变换为
$$F(z) = [a^s u(n)] = \sum_{s=0}^{\infty} a^s z^{-s} = \sum_{s=0}^{\infty} \left(\frac{a}{z}\right)^s = \frac{z}{z-a}$$
所以有
$$a^s u(n) \leftrightarrow \frac{z}{z-a} \tag{3-31}$$

常用离散序列的 z 变换对见表 3-1。

(3 - 29)

事 3 - 1	<b>学田</b> 密	粉序列的	> 连络对

序号	f(n)(n > 0)	F(z) - z[f(n)]	收敛域
I	δ(n)	1	整个ミ平面
2	u(n)	2 2 1	z >1
3	a"(n)	z = a	z > a
4	$a^{n-1}u(n-1)$	1 z a	z > a
5	$\sin\Omega n \cdot u(n)$	$\frac{z\sin\Omega}{z^2 - 2z\cos\Omega + 1}$	z >1
6	$\cos\Omega n \circ u(n)$	$\frac{z(z-\cos\Omega)}{z^2-2z\cos\Omega+1}$	z >1
7	nu(n)	$\frac{z}{(z-1)^2}$	z >1
8	a"n( n 1)		2 -  4

# 3.2.3 z 变换的性质

1. 线性特性

若 
$$f_1(n) \mapsto F_1(z)$$
,  $f_2 \mapsto F_2(z)$ , 且  $a_1$ 、  $a_2$  为意爱,则 
$$(f_1(n) \mapsto a_1) + (e_2) + a_2 F_2(z)$$
 该性质是  $z$  域分析的基础, 其收敛域为两个 成数收敛域的公共部分。 例  $3-8$  表序列  $\cos(\omega_o n)u(n)$  和  $u(\omega_o n)u(n)$ 的  $z$  变换。

例 3-8 求序》 
$$\cos(\omega_n n)u(n)$$
和  $\max(\omega_n n)u(n)$ 的 z 变的

$$\mathbf{M} \quad \cos(\omega_0 n) u(n) = \frac{1}{2} (e^{j\omega_0 n} + e^{-j\omega_0 n}) u(n)$$

$$e^{ya_0n}u(n) \leftrightarrow \frac{z}{z - e^{ja_0}} |z| > 1$$

$$e^{-jw_0n}u(n) \leftrightarrow \frac{z}{z-e^{-jw_0}} |z| > 1$$

$$\cos(\omega_0 n)u(n) \leftrightarrow \frac{z(z-\cos\omega_0)}{z^2-2z\cos\omega_0+1} \quad |z| > 1$$

同理: 
$$\sin(\omega_0 n)u(n) \leftrightarrow \frac{z\sin\omega_0}{z^2 - 2z\cos\omega_0 + 1}$$
 |z|>1

2. 移位特性

若 
$$f(n)u(n) \leftrightarrow F(z)$$
, 则

$$f(n-m)u(n) \leftrightarrow z \ ^mF(z) + z \ ^m\sum^{1} f(n)z \ ^n$$
 (3-33)

$$f(n+m)u(n) \leftrightarrow z^m F(z) \qquad z^m \sum_{n=0}^{m-1} f(n)z^{-n}$$
(3-34)



若 f(n) 为因果序列,则有

$$f(n-m)u(n) \leftrightarrow z \ ^{m}F(z)$$
 (3 35)

同时有

$$f(n-m)u(n-m) \leftrightarrow z \ ^m F(z)$$
 (3-36)

证明 若  $f(n)u(n) \leftrightarrow F(z)$ 

则 
$$Z[f(n-m)u(n)] = \sum_{n=0}^{\infty} f(n-m)z^{-n} = z^{-n} \sum_{n=0}^{\infty} f(n-m)z^{-(n-m)}$$

$$Z[f(n-m)u(n)] = z^{-m} \sum_{k=-m} f(k)z^{-k} = z^{-m} \sum_{n=-m} f(n)z^{-n} + z^{-m} \sum_{n=0}^{\infty} f(n)z^{-n}$$

$$= z^{-m} \sum_{n=0}^{\infty} f(n)z^{-n} + z^{-m} F(z)$$



证明 f(n-m)的 z 变换等于 f(n-m)u(n) 酸

f(n+m)的 z 变换等于 f(n+m)u(n)的 z

∴ 当且仅当 f(n)为因果信号时 f(n

解  $G_{\gamma}(n) = u(n) - u(\mathfrak{g})$ 

经之变换得到

例 3-10 求周期为 N 的单边周期性单位序列的 z 变换。

解

$$\begin{split} \delta_{N}(n)u(n) &= \delta(n) + \delta(n-N) + \dots + \delta(n-mN) + \dots \\ &= \sum_{m} \delta(n-mN) \end{split}$$

由于

$$\delta(n) \leftrightarrow 1$$

$$Z \left[ \delta(n-N) \right] = z^{-N}$$

$$Z[\delta_{N}(n)u(n)] = Z[\delta(n) + \delta(n-N) + \delta(n-2N) + \dots + \delta(n-mN) + \dots]$$

$$= 1 + z^{-N} + z^{-2N} + \dots + z^{-mN} + \dots = \frac{1}{1-x^{-N}}$$

3. 尺度变换

若 f(n)↔F(z),则对于非零实常数,有

$$a^n f(n) \leftrightarrow F(\frac{z}{a})$$
 (3 37)



$$\frac{\omega}{4}a-1$$
时,  $(1)^{n}f(n)\leftrightarrow \frac{z}{\omega+1}$   $|z|>1$ 

证明 
$$Z[a^n f(n)] = \sum_{n=0}^{\infty} a^n f(n) z^n = \sum_{n=0}^{\infty} f(n) \left(\frac{z}{a}\right)^n$$
  
 $a^n f(n) \leftrightarrow F(\frac{z}{a})$ 

$$a''f(n) \leftrightarrow F(n)$$

4. 时间翻转性质

若 
$$f(n) \leftrightarrow F(z)$$
, 则

$$f(-n) \leftrightarrow F(z^{-1}) \tag{3-38}$$

证明  $:F(z) = \sum f(n)z^{-n}$ 

$$Z[f(-n)] = \sum_{n=-\infty} f(-n)z^{-n} = \sum_{n=-\infty} f(n)(z^{-1})$$

$$= \sum_{n=-\infty} f(n)(z^{-1})$$

例 3-11 求 
$$a^{|n|}$$
 的  $z$  变换。( $|a|$ <1)解 因为  $a^{|n|} = a^{-n}u(-n-1) + a^{n}u(u)$ 

ιňί

利用对称性

利用时移性

则

$$a^{-1}u(-n-1) + \frac{1}{1-a}$$

5. z 城徽分(时城线性加权)

若
$$f(n) \leftrightarrow F(z)$$
,则

$$nf(n) \leftrightarrow -z \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} F(z)$$
 (3-39)

证明 因为 $F(z) = \sum_{n} f(n)z^{-n}$ 

两边对z求导

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}F(z) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z}\sum_{n=0}^{\infty} f(n)z^{-n}$$
$$= -\sum_{n=0}^{\infty} nf(n)z^{-n-1}$$
$$= -\sum_{n=0}^{\infty} nf(n)z^{-n}$$



(3 - 40)

$$nf(n) \Leftrightarrow -z \frac{d}{dz} F(z)$$

例 3-12 求 nu(n)的 z 变换

解

$$u(n) \leftrightarrow \frac{z}{z-1}$$

$$nu(n) \leftrightarrow \frac{z}{(z-1)^2}$$

 $Z[f_{-}(n) * f_{-}(n)] = \sum_{-} [f_{+}(n) * f_{-}(n)]$ 

# 6. 卷积定理——时城卷积定理

岩 
$$f_1(n) \leftrightarrow F_1(z)$$
,  $f_2(n) \leftrightarrow F_2(z)$ 则

$$f_1(n) * f_2(n) \leftrightarrow F_1(z) \cdot F_2(z)$$

证明 因为

$$= \sum_{m} \sum_{n=1}^{\infty} f_{n}(m) \int_{\mathbb{R}^{n}} (n-m)z^{-n}$$

$$= \sum_{m} f_{n}(m) \sum_{n} f_{n}(n-m)z^{-n} z^{-n}$$

$$= F_{n}(z) \cdot Y(z)$$

$$= F_{n}(z) \cdot Y(z) \cdot F_{n}(z)$$

所以

由卷积定理可得

$$u(n) * u(n) \leftrightarrow \left(\frac{z}{z-1}\right)^2 = \frac{z}{(z-1)^2} + \frac{z}{z-1}$$

$$u(n) * u(n) = Z^{-1} \left[ \left(\frac{z}{z-1}\right)^2 \right] = Z^{-1} \left[ \frac{z}{(z-1)^2} \right] + Z^{-1} \left[ \frac{z}{z-1} \right]$$

$$u(n) * u(n) = (n+1)u(n)$$

7. 初值定理与终值定理

如 f(n)为因果序列,  $f(n) \leftrightarrow F(z)$ 

$$f(0) - \lim_{z \to \infty} F(z)$$
 (3 – 41)

$$f(\infty) = \lim_{z \to 1} (z - 1) F(z)$$
 (3-42)

证明 因为 $F(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n)z^{-n} - f(0) + f(1)z^{-1} + f(2)z^{-2} + \cdots$ 当 $z \to \infty$ , 上式除第 - 项外全为 0





 $f(0) = \lim F(z)$ 

$$\lim_{z \to 1} (z - 1) F(z) = f(0) + \lim_{z \to 1} \sum_{n=0}^{\infty} [f(n + 1) - f(n)] z^{n}$$

$$= f(0) + [f(1) - f(0)] + [f(2) - f(1)] + \cdots$$

$$f(0) - f(0) + f(1)$$

$$= f(\infty)$$

例 3-14  $F(z) = \frac{z}{z+1}$ , 求初值 f(0) 与终值  $f(\infty)$ .

$$f(0) = \lim_{z \to 1} F(z) = 1$$
$$f(\infty) = \lim_{z \to 1} (z - 1) F(z) (终值不存在)$$



# 3.2.4 逆z变换

1. 幂级数展开法

理论基础为

各系数为所求所列值。如何求? 可用长徐法。

例 3-15 包知 
$$f(n) \leftrightarrow F(z) = \frac{z}{z^2-1}$$
, 求  $f(n)$ 。

解 有条件可知为因果序列(有边序列),而且长除法可按定的降幂排列。

$$z^{2} \frac{1}{z^{2}} = \frac{1+z^{2}+z^{4}+z^{-6}...}{z^{2}}$$

$$\frac{1}{1-z^{2}}$$

$$\frac{1}{z^{2}}$$

$$\frac{z^{2}}{z^{2}}$$

$$\frac{z^{4}}{z^{4}-z^{6}}$$

$$F(z) = 1+z^{2}+z^{4}+z^{6}+...$$

即 f(n) 1,其中n为正偶数。



例 3-16 已知 
$$f(n) \leftrightarrow F(z) - \frac{1+2z^{-1}}{1-2z^{-1}+z^{-2}}, |z| < 1, 求 f(n)$$
。

有条件可知为左边序列,而目长除法可按2的升幂排列。

$$F(z) = 2z + 5z^2 + 8z^3 + \cdots$$

所以 f(-1)=2, f(-2)=5, f(-3)=8, …

即 
$$f(n) = (3n \pm 1)u(-n - 1)$$

2. 部分分式展开法

- (1) 理论基础; a\*u(n)↔ z
- 大松松竹竹 (2) 步骤: <sup>F(z)</sup>为假分式时, 页分图 有理多项式和真分式, 而有理多项式的逆变

换为 $c,\delta(k+i)$ 。

- ③ 根据收敛或求 z 反变换。
- 例 3-17 巳知 f(n)的 z 变换为 $F(z) = \frac{z}{z^2 1.5z + 0.5}$ , |z| > 1, 求 f(n).

解  $\frac{F(z)}{z}$ 进行部分分式展开为

$$\frac{F(z)}{z} = \frac{z}{z^z - 1.5z + 0.5} = \frac{A_1}{z - 1} + \frac{A_2}{z - 0.5} = \frac{2}{z - 1} + \frac{-1}{z - 0.5}$$

$$F(z) = \frac{2z}{z - 1} + \frac{-z}{z - 0.5}$$

$$f(n) = [2 - (0.5)^n] u(n)$$

例 3-18 已知 f(n)的 z 变换为 $F(z) = \frac{z^3 + 2z^2 + 1}{\pi(z-1)(z-0.5)}, |z| > 1, 求 f(n)$ 。

解  $\frac{F(z)}{z}$ 进行部分分式展开为

$$\frac{F(z)}{z} \quad \frac{z^3 + 2z^2 + 1}{z^2(z - 1)(z - 0.5)} \quad \frac{2}{z^2} + \frac{6}{z} + \frac{8}{z - 1} - \frac{13}{z - 0.5}$$



$$\frac{F(z)}{z} - \frac{2}{z} + 6 + \frac{8z}{z} \frac{13z}{z \cdot 0.5}$$

$$f(n) - 2\delta(n-1) + \delta(n) + [8 - 13(0.5)^*]u(n)$$

# 3.2.5 z 变换与拉普拉斯变换之间的关系

由前面讲解可知,复变量z和s的关系为

$$z = e^{\epsilon T} - re^{\rho r}$$
  
 $\int_{T}^{T} \ln z = \sigma + j\omega$ 

式中T为采样间隔。且有

 $r = e^{rt}$   $\theta = \omega T$ 



上文表明。---平面有如下关系、如图 3 18 6

(1)、平面上的虚铂(σ 0,、 1ω)換射素 中面是单位图,即 = -1; s 在平平面上的虚铂 (σ.··0)映射到:平面是单位图外的区域、加升 1; 、 左平平面上的虚铂(σ<0)映射到:平面是单位图内的区域、即 | z | <1.

(2)、平面上的实验  $(\omega - 0 m \lambda^2 \rho)$  被射到:平面是正皮油  $\lambda = 0$  一下实验的查找( $\omega$  为常教) 與射到:平面是如于原点的辐射线:  $\lambda = 0$   $\lambda$ 

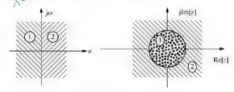


图 3 18 s-z平面关系图

# 3.3 基于 MATLAB 语言的离散信号分析

1. MATLAB 在离散信号时城分析中的应用

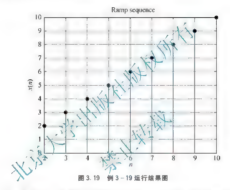
利用 MATLAB 程序可以产生离散时间信号,实现离散信号的运算。 例 3-19 用 MATLAB 实现单位斜坡信号  $x(n) = n, n \in [2, 10]$ 。



#### 解 其程序如下,

```
n=2:10;
x=n;
stem(n,x,'fill');
xlabel('n');
ylabel('x(n)');
title('Ramp sequence');
qrid;
```

运行结果图如图 3.19 所示。



例 3-20 用 MATLAB 画出正弦序列  $x_1(n) = \cos(n\pi/8)$ ,  $x_2(n) = \cos(2n)$ 的时城波形图, 并观察它们的周期性。

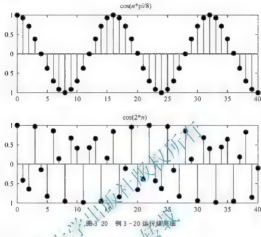
#### 解 其程序如下:

```
n=0:40;
subplot(2,1,1);
stem(n,cos(n*pi/8),'fill');
title('cos(n*pi/8)');
subplot(2,1,2);
stem(n,cos(2*n),'fill');
title('cos(2*n)');
```

运行结果图如图 3.20 所示。

由图 3.20 可知,  $x_1(n)$   $\cos(n\pi/8)$  为周期序列,  $x_2(n)$   $\cos(2n)$  为非周期序列。





- 2. MATLAB在萬信号 z 城分析中
- 在 MATLAB \* 解逆变换可以通过 residue() 函数来实现。

例 3-21 対算 
$$X(z) = \frac{1}{(z-1)(z-0.6)}$$
 的逆 z 变换,其收敛域为  $|z| > 1$ 。

#### 解 其程序如下:

clear; b=1;

a\*[1-1.60.6];

[R, P, K]=residue(b, a);

#### 运行结果为:

R 2.5000

- 2,5000

0.6000

#### 第3章 高散信号的时域和z域分析



因此得到  $X(z) - \frac{2.5z}{z} = \frac{1.5z}{z} = 0.6$ 

相应的逆z变换为 x(n)=[2.5 1.5 (0.6)"]u(n)

## 本章小结

#### 1. 离散信号的附城分析

包括了单边实指数序列、正弦序列、复指数序列、单位脉冲序列、单位阶跃序列、矩 形序列的定义及特性,离散信号的翻转、平移、差分、选分、相加、相乘运算,卷积和的 定义、图解机理和性质等。

#### 2. 离散信号的 2 域分析

包括了 : 变换的定义与收敛域,典型信号的 : 变换,变换的性质,幂级数展开法和部分分式展开法求解 : 逆变换, : 变换与拉普拉斯变换之间的关系。

3. 基于 MATLAB 语言的离散信号分析

MATLAB 在离散信号时域、z 域中的应用及典型例题解析。

#### 知识拓展

留数法求 2

通过前面的讲解证在了 ) 老交换的事物数是干水 第 少分数展干洗, 这里介绍留数法, 如果 X(2) 具有有限个极点, 附系观要变函数理论中国数型现代计算。

$$x(n) = \sum \operatorname{Res}[X(z)z^{n-1}, a_n]$$
 (3-43)

败

$$x(n) = -\sum_{n} \operatorname{Res}[X(z)z^{n-1}, b_n]$$
 (3-44)

式中, Res表示极点留数。

在利用留數定理求: 点变换时, 首先要根据 X(z)的收敛域确定停刷;(n)的形式, 也有是要确定 ;(n)是因果、反因果还是吸边停制。 然后根据被点的标置或排分式未得停刷;(n), 如果停息是因果停 死,选择式(3-43),求得停列;(n);如果序列是反因果序列。选择式(3-44),求得序列;(n)。

## 习 题

3-1 给定如下序列:

$$x(n)$$
 
$$\begin{cases} 2n+5, & -4 \le n \le -1 \\ 6, & 0 \le n \le 4 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

(1) 画出 x(n)序列的波形, 标上各序列值。



- (2) 利用 u(n)和 δ(n)来表示 x(n)序列。

- 3-2 判断下列序列是否为周期序列、若是周期序列、求出周期。
- (1)  $x(n) = 5\sin(\frac{2}{5}\pi n + \frac{\pi}{4})$
- (2)  $x(n) = e^{i\left(\frac{\pi}{2} \kappa\right)}$
- 3-3 求下列信号的卷积。
- (1)  $R_{*}(n) * R_{*}(n)$

(2)  $2^n u(n) * 2^n u(n)$ 

(3)  $\left(\frac{1}{2}\right)^n u(n) * u(n)$ 

- 3-4 求以下序列的 z 变换, 并画出零极点图和收敛域
- (1)  $x(n) a^{-n}$

- (3)  $x(n) = \left[ \left( \frac{1}{2} \right)^n + \left( \frac{1}{3} \right)^n \right] u(n)$
- (5)  $x(n) = \cos\left(\frac{\pi n}{4}\right)u(n)$
- 3-5 求下列 X(z)的反变

- (5)  $X(z) = \frac{z(z-1)}{(z+1)(z+\frac{1}{3})}, \frac{1}{3} < |z| < 1$  (6)  $X(z) = \frac{z}{(z-1)(z^2-1)}, |z| > 1$
- 3-6 已知某系统函数  $X(z) = \frac{z}{(z-0.5)(z+2)}$ , 求此系统函数在下列条件下的单位 冲激响应 h(n)和收敛域,并判断系统是否稳定。
  - (1) h(n)是因果序列。
  - (2) h(n)是逆因果序列。
  - (3) h(n)是双边序列。

# 第4章

# 离散系统的时域和z域分析

## (T) (基本章教学要求

- A初步学会已知框图建立系统的数学模型 -- 差分方程
- ▶会利用遊推法和卷积法求解系统的响应。
- ▶ 熟练应用:变换法求解系统的三大响应。
- ▶深刻理解:域系统函数的定义,会用多种方法衣触系统函数
- △深刻理解离散系统频率特性的定义、物理意义和公河求解方法。
- ▶理解离散系统的 MATLAB 实现及典型例如的解析

#### 推荐阅读资料

- [1] 刘品潇,马世榜,李建朝,信号与系统[M].长沙,面就并被大学出版社,2008
- [2] 汤全武, 陈晓娟, 李德敬、信号与系统[M]. 武汉 华中科技大学出版社, 2008.
- [1] 14 GH GERRIM SHE JERNEL BEST 2000

## 引 例 加热交通系统

交通安全、交通增塞及环境污染是围抗省今国际交通领域的三大难题,尤其以交通安全问题最为严章。据专家研究、采用智能交通技术提高道路管理水平后,每年仅交通事故死亡人数就可减少 30 ½ 次 上、并能提高交通工具的使用效率 50 以上,为此,世界各发适国家意相投入大量资金和人力,进行大规模的智能交通技术研究试验。而智能交通系统(ITS),就是招待先进的信息技术、数据通信传输技术、电子控制技术、计算机处理技术等应用于交通运输行业从而形成的一种信息化、智能化、社会化的新整运输系统、它使交通基础设施能发挥展大效能。该技术于上世纪 8/1 年代起源于美国、随后各国都积极寻求在该领域中的发展、图 4.1 为某一智能交通系统的硬件设备图布抓拍的图片。

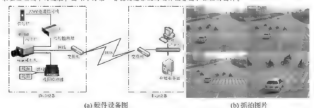


图 4 1 智能交通系统



#### 4.1 离散时间系统及其数学模型



图 4.2 离散时间系统

数字计算机、数字通信系统和数字控制系统的主要部分均属于离散系统。

#### 4.1.1 离散时间系统的性质

1. 线性性质

如果  $f_1(n) \rightarrow y_1(n)$ ,  $f_2(n) \rightarrow y_2(n)$ 

则 $\{af_1(n), bf_2(n)\} \rightarrow \{ay_1(n)\}$ 

2. 时不变性质

如果  $f(n) \rightarrow y(n)$ , 则对任意常数  $n_a$  有

 $f(n-n_a)$ 

满足这两个性质的系统称为LTI离散系统

#### 4.1.2 离散时间系统的描述

对离散时间系统的描述主要有数学模型、系统框图、信号流图。离散时间系统的数学模型常用差分方程来描述。

- 1. 差分与差分方程
- 1) 差分运算(对应于连续信号的微分运算)

概念:相邻两个序列值的变化率就是这两个序列之差,故称为差分运算。

分类: 一阶向前差分为  $\Delta f(n) = f(n+1) - f(n)$ 

·阶向后差分为 $\nabla f(n) = f(n) - f(n-1)$ 

如果对差分结果进行差分,可以得到高阶差分运算,如 1阶、三阶等。一般使用向后差分。

2) 差分方程

作用:用于描述离散系统的输入输出关系。

定义,用已知的输入序列和未知的输出序列组成的方程。

差分方程的阶数: 用未知序列变量最高的序号与最低的序号的差数。



#### 第4章 惠散系统的时域和对域分析



差分方程的分类,线性常系数差分方程和线性变系数差分方程。

#### 2. 离散系统的数学模型

**离散时间系统的数学模型常用差分方程来描述**。

例 4-1 某人向银行贷款 M 元,月息为  $\beta$ ,定期于每月初还款,设第 N 月初还款 f(n)元。若令第 N 月尚未还清的钱款数为 y(n),则有

$$y(n) = (1 + \beta)y(n - 1) = f(n)$$

nv.

$$y(n)-(1+\beta)y(n-1)=-f(n)(-) 常系数差分方程)$$

例 4-2 考虑 ·个银行存款本息的计算问题。储户每月定期在银行存款、设第 N 月 存款 f(n) 元,银行支付月息为  $\beta$ ,每月利息按复利计算,请计算储户在 K 个月后的本息总额 y(n)。

分析可知 y(n)由 3 部分组成:前面 (n-1) 个月的本息整羅 y(n-1); 第 N 月存款 f(n) 元; y(n-1)的月息为  $\beta y(n-1)$ 。

$$\therefore y(n) = y(n-1) + \beta y(n-1) + f(n)$$

或

N 阶常系数差分方程差分方程通式为

$$y(n) + a_1 y(n-1) + a_2 y(n-1) + a_3 y(n-1)$$

$$= b_0 f(n) + b_1 f(n) + b_2 f(n-2) + \dots + b_M y(n-M)$$

或

#### 3. 离散系统的框图表示

离散时间系统政框图由 3 种基本单元构成, 这 3 种基本单元是加法单元、延迟单元、数乘单元。 8 4 3 5 3 种基本单元组成的。 对于离散 LTI 系统的框图,都是由图 4.3 这 3 种基本单元组成的。

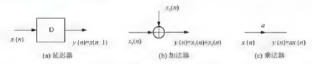


图 4.3 离散时间系统的基本运算单元

**例 4 3** 图 4.4 所示是一个离散时间系统的框图、试写出响应信号 y(n) 与激励信号 x(n)之间的数学关系。

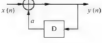


图 4.4 例 4 3 框图

解 从图可以看出,

$$y(n) = x(n) + ay(n - 1)$$

整理可以得到:

$$y(n) - ay(n-1) = x(n)$$

这是一个一阶差分方程。

#### 4.2 离散时间系统的时域分析

离散系统的时域分析与连续系统的时域分析类似。离散系统的差分方程的解法有经典解法、递推法、卷积法、z 域解法。本节只介绍递推法、卷积法、z 域解法在下节讲解。



差分方程的经典解法与微分方程经典解法相类似。解都由我本的和纤解组成

#### 4.2.1 递推法

由式(4-1),且注意到 an=1,差分方程可以写为

$$y(n) = \sum_{i=1}^{n} a_i y(n-i)$$
 (4-2)

根据上面的 打迫,为求  $n \ge 0$  时的响荡。(n),除知道激励 x(n)外,还必须知道 y(-1), y(-2),…,y(-N)这 N 个样值。这 N 个样值被称为 N 阶差分方程的初始条件或初始状态。这说明 N 阶差分方程的定解需要 N 个初始条件。通常,我们又把 N 阶差分方程描述的离散系统称为 N 阶离散系统。

**例 4-4** 已知离散系统的差分方程为y(n)-uy(n-1)=x(n), 其初始条件为y(-1)1, 激励为 $x(n)=\delta(n)$ 。试用递推法求解该离散系统的响应y(n)。

解 由于差分方程为

$$y(n) = ay(n-1) = x(n)$$

整理成递排形式

$$y(n) = x(n) + ay(n-1)$$

将  $x(n) = \delta(n)$ 代人,得

$$y(0) = x(0) + ay(-1) - 1 + a$$
  
 $y(1) = x(1) + ay(0) - (1 + a)a$   
 $y(2) - x(2) + ay(1) - (1 + a)a^{2}$   
 $\vdots$ 

$$y(n) = x(n) + ay(n-1) = (1+a)a^n$$

所以递推法是一种非常简单的方法,特别适合计算机求解,但高阶求解困难。



#### 

与连续系统相似,离散系统的解(响应)也分为零输入响应和零状态响应、零输入响应 的求法与经典解法齐次解一样,因此下面主要讲解卷积积分求解系统的零状态响应。

线性时不变系统的单位冲激响应是指系统在激励为单位抽样序列 8(n)作用下所产生 的零状态响应, 简称冲激响应, 用 h(n)表示。由差分方程求解冲激响应的时域解法比较 复杂。这里不作介绍、后面会讲解冲激响应的变换域(~域)解法

由于任意离散信号 f(n)可以为如下求和形式表示。即

$$f(n) = \sum f(m) \delta(n-m)$$

如把它作用于已知冲激响应为 h(n)的系统,则系统的零状态响应为

$$y_{n}(n) = f(n) * h(n)$$
 (4-3)

的条积。

不同系统具有不同的h(n), 线性时不变系统。可用图 4.5 所示 的框图来表示。



根据卷积的结合律,整个系统相当于一个冲激响应为 h (n) \* h<sub>2</sub>(n)的系统,如图 4.6 所示: 如两个系统并联在一起, 根据卷积的分配律, 整个系统相 当于一个冲激响应为 $h_1(n)+h_2(n)$ 的系统,如图 4.7 所示。



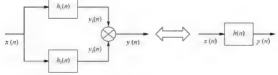


图 4.7 券积的分配律



#### 4.2.3 系统的因果性和稳定性

对于离散 LTI 系统, 常用 h(n)来判断系统的因果性和稳定性。

离散 LTI 系统具有因果性的充分必要条件是 h(n)=0 (n<0) 。

腐散 LT1 系统具有稳定性的充分必要条件是  $\sum_n |h(n)| < \cdot$  ,即单位冲激响应绝对 미和。

例 4-5 已知某离散 LTI 系统的的单位冲激响应  $h(n)=a^nu(n)$ ,式中 a 为常数, 试分析该系统的因果性和稳定性。

解 (1) 因为 n < 0。h(n) = 0。故此系统是因果系统。

(2) 
$$\sum_{n=-1}^{\infty} |h(n)| = \sum_{n=0}^{\infty} |a|^n = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=0}^{\infty} |a|^n = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\sqrt{N}} \frac{|h(n)|}{\sqrt{N}}$$

If  $|a| < 1$  if  $\sum_{n=0}^{\infty} |h(n)| = \frac{1}{1-a}$ ; if  $a > 1$  if  $\sum_{n=0}^{\infty} |h(n)| = 0$ , if  $\sum_{n=0}^{\infty} |h(n)| = 0$ .

1时,系统是稳定的。

例 4-6 已知某离散 LT1 系统的的配合 护激响应  $h(n) = -a^*u(-n-1)$ , 式中 a 为常数, 试分析该系统的因果性和稳定的

(2) 
$$\sum |h(n)| = \sum_{\alpha = 1}^{\infty} |a| = \sum_{\alpha = 1}^{\infty} |a| = \sum_{\alpha = 1}^{\infty} |a| > 1$$
 所以 $|a| > 1$  所以 $|a| > 1$  所以 $|a| > 1$ 

## 4.3 离散时间系统的 z 域分析

#### 4.3.1 系统对基本信号 z" 的零状态响应

公式: 
$$y_{zz}(n) = z^* H(z)$$
 证明  $y_{zz}(n) = f(n) * h(n)$ 

此处  $f(n) = z^n$ 

$$y_{x}(n) = z^{n} * h(n) = h(n) * z^{n} = \sum_{m} h(m) z^{(m-m)}$$
  
$$-z^{n} \sum_{m} h(m) z^{(m)} - z^{n} H(z)$$

式中: H(z)是单位序列响应 h(n)的单位 z 变换。称为离散系统的系统函数;  $z^*$  称为离散系统的特征函数。

所以有,离散系统对z"的零状态响应等于z"与系统函数 H(z)的乘积。



#### 4.3.2 任意信号 f(n)作用下的零状态响应

1. 公式

$$y_{zz}(n) = Z^{-1}[F(z)H(z)]$$
 (4-5)

- 2. 求解步骤
- (1) 求任意信号 f(n)的 z 变换 F(z)。
- (2) 求系统函数 H(z), 其求法如下:
- 法一:已知h(n)利用z变换得到H(z);

法二:已知输入输出信号,利用 $H(z)=\frac{Y_{in}(z)}{F(z)}$ 得到H(z);

法 :: 对差分方程两边同时 z 变换、并考虑当 n < 0 的 $\chi^2(n)$  和 f(n) 均为零即可得到。

- (3) 求零状态响应 y<sub>s</sub>(n)=Z <sup>1</sup>[F(z)H(z)]

解 f<sub>1</sub>(n)、y<sub>1s</sub>(n)的z 变换分别为

$$F_{1}(z) = f_{1}(n) = \frac{z}{z-1} > 1$$

$$Y_{1n}(z) = z \left[ y_{1n}(n) \right] = \frac{z}{z-3} \quad |z| > 3$$

可求得系统函数 比

$$H(z) = F_{z}(z) = z - 1$$

f,(n)的z 变换为

$$F_{z}(z) = z[f_{z}(n)] = \frac{z}{(z-1)^{z}} + \frac{z}{z-1} = \left(\frac{z}{z-1}\right)^{z} \quad |z| > 1$$

求得系统 y2xs(n)的 z 变换为

$$Y_{\kappa}(z) = H(z)F(z) = \frac{z^2}{(z-1)(z-3)} = \frac{3}{z^2} = \frac{1}{2}z$$
  $z > 3$ 

得到系统的零状态响应 y2ss(n)为

$$y_{2m}(n) = Z^{-1}[Y_{2m}(z)] = \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2}3^n\right)u(n)$$

## 4.3.3 差分方程的 z 域分析解法

利用 = 变换求解线性离散时间系统的响应, 其原理就是基于 = 变换的线性和时移特性, 对差分方程两边同时进行 = 变换, 把差分方程转换为代数方程, 从而使求解过程简化。





$$\sum_{i=1}^{N} a_i y(n-i) = \sum_{i=1}^{M} b_i f(n-i)$$

设 f(n)是因果序列,即 n<0 时, f(n)=0,已知初始条件 y(-1), y(-2), …, y(-N)。 利用单边 z 变换时移特性 Z[f(n-m)u(n)]=z "  $\sum_{n=1}^{n}f(n)z$ ", f(n)z", 对差分方程两边同时 z 变换,整理可得到

$$Y(z) = \frac{\sum_{i=0}^{M} b.z^{-i}}{\sum_{i=0}^{N} a.z^{-i}} = \frac{\sum_{i=0}^{N} [a.z^{-i} + \sum_{i=1}^{N} y(i)z^{-i}]}{\sum_{i=0}^{N} a.z^{-i}}$$
$$= H(z)F(z) + \frac{\sum_{i=0}^{N} [a.z^{-i} + \sum_{i=1}^{N} y(i)z^{-i}]}{\sum_{i=0}^{N} a.z^{-i}}$$

上式右边第一项与系统的初始状态无关、为零状态厕底的 z 变换,即  $Y_{s}(z) = H(z)F(z)$ ,遂变换即可得到  $y_{s}(n)$ ;第二项与系统能量入信号无关,称为零输入响应 z 变换,即

$$Y_{\epsilon}(z) = -\sum_{z=0}^{\infty} [a_{\epsilon}z \cdot \sum_{z} y(t)z \cdot y]$$
 , 遂变换即可得勤  $(n)$  。

对于常见的二阶间后差分方程

$$y(n) + a_1 y(n - 1) + a_2 y(n + b_0 f(n) + b_1 f(n - 1) + b_2 f(n - 2)$$

$$Y(z) = \frac{a_1 y(-1) + a_2 y(-2) + a_2 z^{-1} y(-1)}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-1}} + \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}} F(z)$$

例 4-8 离散系统的差分方程为 y(n) - 3y(n-1) + 2y(n-2) = f(n) - 3f(n-2), 若 f(n) - 2u(n)、y(-1) - 3、y(-2) - 1, 试求系统的零状态响应  $y_n(n)$ 、零输入响应  $y_n(n)$ 、全响应 y(n)。

#### 解 利用上面公式有

$$Y(z) = \frac{a_1y(-1) + a_2y(-2) + a_2z^{-1}y(-1)}{1 + a_1z^{-1} + a_2z^{-2}} + \frac{b_0 + b_1z^{-1} + b_2z^{-2}}{1 + a_1z^{-1} + a_2z^{-2}} F(z)$$

$$= \frac{3y(-1) - 2f(-2) - 2z^{-1}y(-1)}{1 - 3z^{-1} + 2z^{-2}} + \frac{z^2 - 3z}{z^2 - 3z + 2} \cdot \frac{2z}{z - 1}$$

所以零输入响应有

$$Y_{n}(z) = \frac{3y(-1) - 2f(-2) - 2z^{-1}y(-1)}{1 - 3z^{-1} + 2z^{-2}} = \frac{11z^{2} - 6z}{z^{2} - 3z + 2} - \frac{16z}{z - 2} - \frac{5z}{z - 1}$$

逆变换得到

$$y_n(n) = 5u(n) + 16 \cdot 2^n u(n)$$





零状态响应有

$$Y_{xx}(z) = H(z) \cdot F(z) = \frac{z^2 - 3z}{z^2 - 3z + 2} \cdot \frac{2z}{z - 1} = \frac{-4z}{z - 2} + \frac{6z}{z - 1} + \frac{4z}{(z - 1)^2}$$

逆变换得到

$$v_n(n) = 6u(n) + 4u(n) - 4 \cdot 2^n u(n)$$

求得全响应为

$$y(n) = y_{x}(n) + y_{x}(n) = -5u(n) + 4nu(n) + 18 \cdot 2^{n}u(n)$$

#### 4.3.4 离散时间系统的稳定性和因果性

稳定系统要求  $\sum_{n} |h(n)| < \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cap H(z) - \cdot \cdot \sum_{n} h(n)z^{-n} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  则稳定系统要求 H(z) 的收敛域包含单位圆。因果系统要求 h(n) = 0 (当n < 0 附分、那么 H(z) 的收敛域包含点,即一点不是极点,极点分布在某个圆内。 若系统是一段 因果的,则 H(z) 的收敛域为  $r < |z| < \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 0 < r < 1$ 。这样,系统因果稳定的条件 H(z) 的所有极点集中在单位圆的内部。

例 4-9 已知 
$$H(z) = \frac{1-a}{(1-az)^2}$$
,  $0 < |a| < 1$ , 分析其因果性和稳定性。

解 H(z)的极点为z=a, z =

- (1) 收敛域为 $a^{-1} < |z|$  所以 对应的系统是展界的。但由于收敛域不包含单位圆,所以该系统是不稳定的,所得单位冲激响应 $h(y_k) = u^{-1} u(n)$ 。
- (2) 收敛域为 0≤ a 时, 对应的系统是作因果、非稳定的, 所得单位冲激响应 h(n)=-(a\*-a\*)k(-n-1)。
- (3) 收敛减为。 = | < a '时, 对房间系统是非因果的, 但收敛城于单位圆, 所以该系统是稳定的, 所得单位冲激响应 h(n) = a | \* | , 是双边序列。

#### 4.3.5 离散时间系统的频率响应特性

#### 1. 频率响应特性定义

对于 1.T1 离散时间系统、省系统函数 H(z) 收敛域包含单位圆时、系统函数 H(z) 在z 平面单位圆上的特性称为系统的频率响应特性、简称频率特性、表示为

$$H(e^{i\omega}) = H(z) |_{e^{i\omega}} = |H(e^{i\omega})| e^{i\phi + i\omega},$$
 (4-6)

式中:  $|H(e^m)|$  是  $H(e^m)$ 的幅值,称为离散时间系统的幅频特性;  $\phi(\omega)$ 是  $H(e^m)$ 的相位,称为离散时间系统的相频特性。

#### 2. 频率响应特性物理意义

与连续时间系统正弦激励下的响应类似,如果系统的输入序列为正弦(指数)序列,输出也为同频的正弦(指数)序列,其幅值为激励幅值与系统幅频特性值的乘积,其相位为激励初相角与系统相频特性值之和。如当激励为 f(n)  $A\sin(n\omega_o)u(n)$ ,系统函数为 B(z)时,则系统的数态响应为

$$y_{\infty}(n) = A |H(e^{\omega_n})| \sin[n\omega_n + \phi(\omega_n)]u(n)$$

#### 3. 频率特性的几何确定法

如果已知系统函数 H(z) 在 z 平面上的零极点分布,则可通过几何方法简便、直观地求出离散系统的频率响应,即已知

$$H(z) = G \frac{\prod\limits_{r=1}^{M} (z - z_r)}{\prod\limits_{k=1}^{N} (z - p_k)}$$

则有

$$H(e^{w}) = G \frac{\prod_{r=1}^{N} (e^{w} - z_{r})}{\prod_{r=1}^{N} (e^{i\omega} - p_{x})} = |H(e^{w})|^{\frac{1}{2}} M\omega$$
 (4-7)

仿照连续时间系统中计算 H(μω)的几何作图法。平面也逐点求得离散时间系统的 頻率响应。利用极坐标表示形式

有

$$G = G \frac{B_1 B_1 \cdots B_M \leq (\theta_1 + \psi) \cdots \theta_M)}{A_1 A_1 \cdots A_1 \otimes (\Phi + \psi)}$$

$$(1-8)$$

于是幅频响应为

相频特性为

$$\varphi(\omega) = \sum_{i=1}^{M} \theta_{i} - \sum_{i=1}^{N} \varphi_{i}$$
 (4-10)

(4 - 9)

式中: A、 $\varphi$  分别表示 z 平面上极点 p, 到单位圆上某点矢量 ( $e^{ir}$  p.)的长度和夹角: B,  $\theta$ , 分别表示 z 平面上零点 z。到单位圆上某点矢量 ( $e^{ir}$  z.)的长度和夹角. 如图 4.8 所示。如果单位圆上点 D 不断移动,就可以得到全部的频率响应,且  $H(e^{ir})$ 是周期为 2π的函数,因此只要点 D 转一周就可以确定系统的频率响应。利用这种方法可以比较方便地由 H(z)的零极点位置求出系统的频率响应。



- (1) 位于z平面原点处的零极点对幅频特性无影响,因此在z-0处加入或减少零极点不会导致畅频特性变化,但会影响相频特性。
  - (2) 当 D 点靠近某个极点附近时,幅频特性在该点可能出现峰值; 当极点位于单位圈上时幅值为无



#### 第4章 离散系统的时域和z域分析

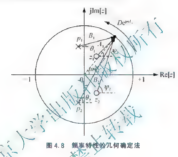


穷大, 系统不稳定; 当 D 点象近某个零点时, 循频特性在该点可能出现谷值; 当零点位于单位圆上时幅值为 O.

(3) 幅频特性关于 $\omega$ -0 和 $\omega$ - $\pi$  偶对称: 相類特性关于 $\omega$ -0 和 $\omega$ - $\pi$  音对称。

频率响应的几何确定法的步骤如下(图 4, 8)。

- (1) 求 H(z)的零极点,并标在 z 平面上;
- (2) 在 z 平面的单位圆上选若干个点、对于每个点分别求各个零点、极点到该点的距离 A<sub>z</sub>、B<sub>z</sub>和相位;
  - (3) 按照前面公式确定该点的幅频特性和相频特性:
  - (4) 将各点对应的幅频特性和相颗特性连成曲线。



例 4-10 如腐散系统的系统函数为  $H(z) = \frac{z^2}{z^2 + 0.5}$ , |z| > 0.5, 求系统的频率 响应

解 系统的颍亳响应为

$$H(e^{\mu}) - H(z)$$
 |  $e^{\omega} - \frac{e^{i\omega}}{e^{\omega} + 0.5} - \frac{2[\cos(2\omega) + j\sin(2\omega)]}{[1 + 2\cos(2\omega)] + j2\sin(2\omega)}$ 

将分母有理化得到

$$H(e^*) = \frac{4 + 2[\cos(2\omega) + j\sin(2\omega)]}{5 + 4\cos(2\omega)}$$

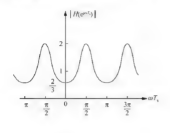
故幅频特性为

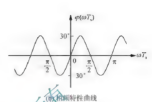
$$|H(e^{\mathbf{i}\omega})| = \frac{\sqrt{[4+2\cos(2\omega)]^2 + [2\sin(2\omega)]^2}}{5+4\cos(2\omega)} = \frac{2}{5+4\cos(2\omega)}$$

相频特性为

$$\varphi(\omega) = \arctan \frac{\sin(2\omega)}{2 + \cos(2\omega)}$$

幅频特性和相频特性曲线图如图 4.9 所示。





(a) 幅频特性曲线

9 經極時於和相極時於和維

## 4.4 基于 MATLAB 语言的离散系统分析

1. MATLAB在离散系统时域分外中的应用

MATLAB 计算卷积的实现或是 conv() 函数, 对别它来求解系统的零状态响应。 函数 impz() 专门用于求解离脱系统的单位响应、对金制时域波形图的函数。

例 4-11 已知某 1 ] T高散系统,其单位则 2 h(n) = u(n) - u(n-1),求该系统在 激励为 2(n) = u(n) - 2(n-3) 时的零售。如应 y(n),并绘制其时域波形图。

#### 解其程序如下:

```
x=[111];
h=[111];
y=cnv(x,h);
subplot(1,3,1);
stem(0:length(x)-1,x,'filled');title('x(n)');xlabel('n');
subplot(1,3,2);
stem(0:length(h)-1,h,'filled');title('h(n)');xlabel('n');
subplot(1,3,3);
stem(0:length(y)-1,y,'filled');title('y(n)');xlabel('n');
```

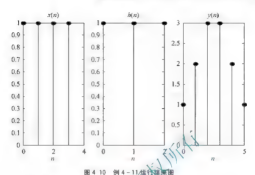
#### 运行结果为

y= 1 2 3 3 2 1

运行结果图如图 4,10 所示。







11.

例 4-12 已知描述系统的差分方程为

$$2y(n)-2y(n-1)+y(y-x(n)+3x(n-1)+2x(n-2)$$

试用 MATLAB 函数绘出该系统设置位响应的波形。

## 解 其程序如下:

a=[2-21]; b=[132]; n=30; impz(b,an)

运行结果例如图 4.11 所示。



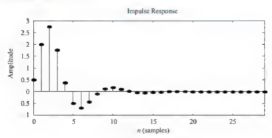


图 4.11 例 4-12 运行结果图

#### 2. MATLAB 在离散系统 z 城分析中的应用

借助z变换可以方便求得系统的响应,而利用 MATLAB 则可以方便地得到系统的输出响应曲线。

#### 例 4-13 已知描述系统的差分方程为

$$y(n) - 2y(n-1) + 3y(n-2) = 4u(n) - 5u(n-1) + 6x(n-2) - 7u(n-1)$$

其初始条件为x(-1)=1, x(-2)=-1, y(-1)=-1, y(-2)=1, 求系统 y(n)的响 应曲线。

#### 解 其程序如下:

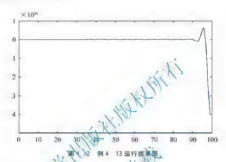
```
clear;
b={4,-5,6,-7};
a={1,-2,3};
x0={1-1};
y0={-11};
y0={-11};
xic=filtic(b,a,y0,x0)
bxplus=1;
axplus={1-1};
ayplus=conv(b,xplus);
byplus=conv(b,xplus)+conv(x,xxx)
byplus=conv(b,yplus), ayplus);
[R,F,K]=residue(byplus,ayplus);
[R,F,K]=residue(byplus,ayplus);
[Mp-abs(F);
Ap=angle(F)* 180/pi;
N=100;
n=0:N-1;
xn=ones(1,N);
yn=filte(b,y)xn,xic);
plot(n,yw)
```

#### 运行结果为

```
xic=
-16 16 -7
ayplus=
1 -3 5 -3
byplus=
-12 27 -17 0
R=
-4.0000-8.83881
-4.0000+8.83881
-1.0000
P=
1.0000+1.41421
1.0000-1.41421
1.0000
```

12 Ap= 54, 7356 -54, 7356

运行结果如图 4.12 所示。



例 4-14 已知系统函数为

 $H(z) = \frac{0.2 + 0.3z^{-1} + z^{-1}}{1 + 0.4z^{-1} + z^{-2}}$ 

试用 MATLAN 编程求系统的频率响应。 画出零极点分布图,求系统的单位脉冲响应。

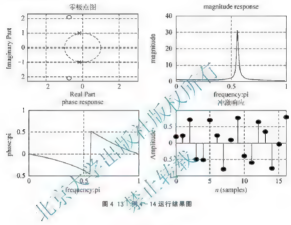
#### 解 其程序如下.

b=[0.20.31]; a=[1 0. 4 1]; [H, W]=freqz(b, a, 100); mag=abs(H); pha=angle(H); zplane(b,a);grid title('零极点图'); subplot (2, 2, 2); plot(W/pi, mag); grid xlabel('frequency:pi'); vlabel('magnitude'); title('magnitude response'); subplot(2, 2, 3); plot(W/pi,pha/pi);grid xlabel('frequency:pi'); ylabel('phase:pi');



title('phase response'); subplot(2,2,4); impz(b,a);grid title('冲激响应');

运行结果如图 4.13 所示。



## 本章小结

#### 1. 离散时间系统及其数学模型

包括了离散时间系统的定义、性质、数学模型差分方程的定义、阶数的判别和建立, 离散系统框图的基本单元和利用框图求解系统的差分方程。

#### 2. 离散系统的时域分析

包括了利用递推法和卷积法求解系统的响应,系统因果稳定的时域条件。

#### 3. 离散系统的 2 域分析

包括了任意信号零状态响应 z 域求解方法、差分方程的 z 域求解方法、系统函数的定义与求法、系统因果稳定的复额域条件,离散系统频率响应特性的定义、物理意义及其几何求解方法。





4. 基于 MATLAB 语言的离散系统分析

MATLAB在离散系统时域、z域中的应用及典型例题解析。



#### 数字监控系统

数字监控系统主要由摄像部分、传输部分、控制部分以及显示记录部分这四大部分电点。在摄像部分包含有摄像机、室内全方位左台、监听器、防公军等。保输部分主要由线打相域。控制部分中包含有 图像可换、控制设备等;显示记录部分中包含电验控制主机、矩阵主机、硬盘录像机、电影显示器、电相机器。

电视曲控系经的传输部分主要由图像信号的收输。 所深分的传输,以及对摄像机、橡皮、云台等进行控制的控制信号的传输。传输部分常用与对电流等。 以名称。即图像信号由在频线传输,声音信号由有频线传输。即指线传动方式传输。即接像能分的图像信号、声音信号及控制线系统。 服用啥我传输。如如一根电声线到可以了。

控制部分引用的方案可述。一种 人用电脑控制主机的代表 键盘进行控制,另一种是采用专用控制键盘和矩阵主机米控制。

聖示部分的主要设备基本提刊思示器和大編卷成使(查收影机),其中大編卷电視用作主显示,计算机显示器用 5 制助显示。从》便管理人员对前编基本,进行控制的使用。记录部分主要由硬盘录像机组成。

## 习 题

4-1 设系统分别用下列差分方程描述、x(n)和 y(n)分别表示输入与输出、判断系统是否线性、时不变?

(1) 
$$y(n) = x(n) + x(n-1) + 2x(n-2)$$

(2) 
$$y(n) = 2x(n) + 4$$

(3) 
$$v(n) = nx(n-2)$$

(4) 
$$v(n) = x^2(n) + 4$$

4-2 根据给定下述系统的差分方程,试判断系统是否因果、稳定,说明理由。

(1) 
$$y(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N-1} x(n-k)$$

(2) 
$$y(n) = 2x(n) + x(n+1)$$

(3) 
$$y(n) = x(n-2)$$

(4) 
$$y(n) = \sum_{n=0}^{n+n_0} x(k)$$

4 3 根据给定系统的单位冲激响应 h(n), 试判断系统是否因果、稳定。

(1) 
$$h(n) = -a^n u(-n-1)$$

(2) 
$$h(n) = \delta(n+1)$$

(3) 
$$h(n) = 2^n R_N(n)$$

(4) 
$$y(n) = \frac{1}{n}u(n)$$

(5) 
$$h(n) - \left(\frac{1}{4}\right)^n u(n+5)$$

(6) 
$$h(n) = 2^n u(-n-1)$$

4-4 设线性时不变系统的单位冲激响应h(n)和输入v(n)如下,试分别求输出v(n)。

- (1)  $h(n) R_2(n)$ ,  $x(n) R_2(n)$
- (2)  $h(n) = 2R_{\delta}(n), x(n) = \delta(n) \delta(n-2)$
- (3)  $h(n) = 0.6^n u(n), x(n) = R_2(n)$
- 4-5 用z变换求下列线性常系数微分方程的解。

(1) 
$$y(n)-y(n-1)+y(n-2)=f(n)$$
,  $f(n)=2u(n)$ ,  $y(-1)=2$ ,  $y(-2)=1$ 

(2) 
$$y(n) - \frac{3}{2}y(n-1) + \frac{1}{2}y(n-2) = f(n), \ f(n) = 2^{n}u(n), \ y(-1) = 0, \ y(-2) = 1$$

(3) 
$$y(n)-0.9y(n-1)+y(n-2)=f(n)$$
,  $f(n)=0.05u(n)$ ,  $y(-1)=1$ 

(4) 
$$y(n) - 0.1y(n-1) + 0.25y(n-2) = f(n)$$
,  $f(n) = y(-1) = 0$ ,  $y(-1) = 0$ ,  $y(-2) = 0$ 

(1) 
$$H(z) = \frac{1}{z - 0.5}$$

(3) 
$$H(z) = \frac{z+0.5}{z}$$



4-7 已知一个离散时间系统的意义 5程为

$$y(n) - \frac{3}{4}y(n-1) + \frac{1}{8}y(n-2) = x(n-1) + \frac{1}{3}x(n-1)$$

- (1) 求系统函数 H(>) 和单位冲激响应 h(n)
- (2) 画出系统函数 日(2)的零极点分布图
- (3) 定性画出系统的幅频特性。



# 第5章

## 离散时间信号的频域分析



- △ 掌握序列傅里叶变换及其运算。
- △理解序列傅里叶变换的基本性质和对称性质。
- ▶ 了解周期序列的离散傅里叶级数 DFS 定义
- ▶深刻理解离散傅里叶变换 [JF] 的定
- ▶掌握 DFT 的计算: 掌握循环卷积定理及
- △理解离散傅里叶变接 [)FT 在计算
- 典型例题的解析, ▶理解离散傅里叶变换相关 MATLAD A t 应用及

- [2] [美] Oppenheim A 社。1981.

  - [4] [美] Richard G. Lvons, 数字信号处理[M], 3 版, 朱土明, 等译, 北京: 电子工业出版社, 2012.
  - [5] 刘兴钊。数字信号处理教程[M, 北京: 电子工业出版社, 2010.

## 引 侧: 三棱镜光谱

一束白光经过梭镜后会发生什么现象? 白光经过梭镜后在光屏上形成一条彩色的光带(光谱)。如 图 5.1 所示。中锁发现了这一现象并最早提出了谱(Spectrum)的概念。指出不同稻色的光具有不同的波

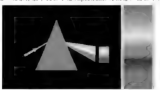


图 5 1 一東光经过三棱镜后产生的光带



长,对应不同的领率。不同颜色的光的频率所形成的频常即是光谱。利用一个三棱镜也可以将不同颜色 的光义合成为一来白光。前者对应光的分析。后者对应光的综合。傅里叶分析方法就相当于光谱分析中 的三棱镜。而信号相与于一束白光。将信号"通过"傅里叶分析后可得到信号的频谱。频谱微傅里叶及 金棱头可探到感信号。

与连续时间信号相同, 傅里叶变换同样是离散时间信号分析与处理的重要工具之一, 本章讨论序列 约傅里叶分析。

#### 5.1 离散时间傅里叶变换(DTFT)

#### 5.1.1 离散时间傅里叶变换的定义

序列 1(n)的离散时间傅里叶变换定义为

$$X(e^{\mu}) = \sum x(n)e^{-\mu}$$
 (5-1)

其中,必须满足 a(n)是绝对可和序列这个条件

式(5-2)是序列。(n)的 DTFT X(c) (本在的充分条件。周期序列不满足上述条件、也就 是说、离散时间傅里叶变换(PTF)) 是指非周期序列的 使叶变换(FT)。

要由 X(e\*\*)恢复出原信录(n)就是 DTFT,的选定模 IDTFT(或 IFT):

$$\int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j}) e^{j\omega n} d\omega = \int_{-\pi}^{\pi} \left[ \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(p) e^{-j\omega n} \right] e^{j\omega n} d\omega$$
$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[ \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(n) \int_{-\pi}^{\pi} e^{-j\omega(n-n)} d\omega \right] = 2\pi x(m)$$

式中,

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{-j\omega(n-m)} d\omega = \begin{cases} 2\pi, & n=m\\ 0, & n\neq m \end{cases}$$
 (5-3)

由此可知

$$x(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\nu}) e^{j\omega n} d\omega$$
 (5-4)

式(5 4)就是 DTFT 的逆变换 IDTFT。式(5 1)和式(5 4)组成序列的 · 对傅里叶变换对。

例 5-1 确定下列序列的 DTFT。

- (1)  $x_1(n) = R_{\gamma}(n)$
- (2)  $x_2(n) \delta(n)$
- (3)  $x_3(n) = a^n u(n), |a| < 1$
- (4)  $x_{\perp}(n) = \delta(n-n_0)$
- (5)  $x_s(n) = u(n+3) u(n-4)$

**M** (1) 
$$X_1(e^{j\omega})$$
  $\sum_{n} R_N(n)e^{j\omega n}$   $\sum_{n=0}^N e^{j\omega n}$   $\frac{1-e^{-j\omega n}}{1-e^{-j\omega}}$ 



(2) 
$$X_2(e^{y_0}) = \sum \delta(n)e^{-y_0\pi} - 1$$

(3) 
$$X_3(e^{ba}) = \sum_{n=1}^{\infty} a^n u(n) e^{-ban} = \sum_{n=1}^{\infty} a^n e^{-ban}$$
  
=  $\sum_{n=0}^{\infty} (a e^{-ba})^n = \frac{1}{1-a e^{-ba}}$ 

式中, |ae = |= |a|<1

(4) 
$$X_4(e^{j\omega}) = \sum \delta(n - n_0)e^{-j\omega n} = e^{-j\omega n_0}$$

(5) 
$$\frac{1}{2\kappa} - i \cdot X_{\delta}(e^{i\omega}) = \sum_{n=-\infty} \left[ u(n+3) - u(n-4) \right] e^{-in\pi} = \sum_{n=-3} e^{-in\pi} e^{-in\pi}$$

$$= \sum_{n=-\infty} e^{-in\pi} + \sum_{n=1} e^{-in\pi} e^{-in\pi}$$

$$= \sum_{n=-\infty} e^{-in\pi} + \sum_{n=1} e^{-in\pi} e^{-in\pi} = \frac{1}{1 - e^{-in\pi}} e^{-in\pi}$$

$$= \frac{1}{1 - e^{-in\pi}} \cdot \frac{1}{1 - e^{-in\pi}} e^{-in\pi} = \frac{1 - e^{-in\pi}}{1 - e^{-in\pi}} e^{-in\pi}$$

$$= \frac{e^{-in\pi}(e^{-in\pi})}{e^{-in\pi}} e^{-in\pi} e^{-in\pi} e^{-in\pi}$$

$$= \frac{e^{-in\pi}(e^{-in\pi})}{e^{-in\pi}} e^{-in\pi} e^{-in\pi}$$

$$= \frac{e^{-in\pi}(e^{-in\pi})}{e^{-in\pi}} e^{-in\pi}$$

法二: 
$$x_5(n) = y(n+3) - y(n+3) - y(n+3)$$
, 则  $X(e^{y_0}) = \sum_n R_1(n+3)e^{-y_0}$ 

所以 
$$X_{5}(e^{\omega}) = \frac{1-e^{-c^{\omega}}}{1-e^{-\omega}}e^{2\omega} = \frac{e^{-c}\cdot(e^{-c}-e^{-c^{\omega}})}{e^{-\frac{c}{c}}\cdot(e^{-c}-e^{-c^{\omega}})}e^{c^{\omega}} = \frac{\sin(\frac{7}{2}\omega)}{\sin(\frac{1}{2}\omega)}$$

#### 5.1.2 离散时间傅里叶变换的性质

#### 1. 周期性

由于当 M 为整数时

$$X(e^{jw}) = \sum_{n=1}^{\infty} x(n)e^{-jwn} = \sum_{n=1}^{\infty} x(n)e^{-j(w+2\pi M)n} = X(e^{-j(w+2\pi M)n})$$
 (5-5)

所以序列的傅里叶变换  $X(c^*)$  是关于 $\omega$  的周期函数、其周期为  $2\pi$ 。可见式(5 4)中的积分范围采用任意  $2\pi$  间隔都可以。

2. 线性

如果 
$$X_1(e^n)$$
 FT[ $x_1(n)$ ],  $X_2(e^n)$  FT[ $x_2(n)$ ], 那么

$$FT[ax_1(n) + bx_2(n)] = aX_1(e^{bn}) + bX_2(e^{bn})$$
 (5-6)

对干任意常数 a 和 b 成立。

3、 时移性与频移性

设 $X(e^{\omega}) = FT[x(n)]$ ,那么

$$FT[x(n-n_0)] = e^{-y_0 n_0} X(e^{y_0})$$
 (5-7)

$$FT[e^{\omega_n} x(n)] = X(e^{\mu \omega_n \omega_n}) \tag{5-8}$$

4. 时城寨积和频城寨积定理

如果 v(n) = x(n) \* h(n), 那么

$$Y(e^{\mu}) = X(e^{\mu}) \cdot H(e^{\mu}) \tag{5-9}$$

如果  $y(n)=x(n) \cdot h(n)$ , 那么

$$Y(e^{\mu}) = \frac{1}{2\pi} X(e^{\mu}) * H(e^{\mu}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{\mu}) d\theta + (5-10)$$

5. Parseval 定理

$$\sum |x(n)|^2 |X(e^{i\omega})|^2 d\omega \qquad (5-11)$$

即时域能量等于频域能量。

证明 
$$\sum_{n=1}^{\infty} |x(n)| = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} |x(n)| = \sum_{n=1}^{\infty} |x(e^n)|^2 d\omega$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(e^n) \sum_{n=1}^{\infty} x(e^n) d\omega$$



#### 小知识

的塞瓦尔(Pareval)、數學家。如塞瓦尔定理指出。一个信号所含有的能量(功率)如等于此信号在完备正交函数集中各分量能量(功率)之和。它表明信号在时域的总能量等于信号在转域的总能量、即信号 经傅星叶变换后其总能量保持不变、符合能量守恒定律。恰塞瓦尔定理又称能量守恒定理。

离散时间傅里叶变换的主要性质见表 5-1。

表 5-1 序列傅里叶变换的主要性质

序 列	DTFT		
x(n)	X(e <sup>pr</sup> )		
y(n)	Y(e <sup>jw</sup> )		
ax(n) + by(n)	aX(e™)+bY(e™), a、b 为常数		
x(n-n)	e <sup>3+n</sup> X (e <sup>3+</sup> )		



序列	DTFT		
x*(n)	X*(e ")		
x(-n)	X(e ™)		
x(n) * y(n)	$X(e^{\mu}) \cdot Y(e^{\mu})$		
$x(n) \cdot y(n)$	$\frac{1}{2\pi}X\left(e^{\mu\nu}\right)*Y(e^{\mu\nu}\right)$		
nx(n)	j[d <b>X</b> (e <sup>νω</sup> )/dω]		
$\sum_{n=-\infty}^{\infty}  x(n) ^z$	$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left  X(e^{j\omega}) \right ^2 d\omega$		

例 5-2 确定下面序列的 DTFT

$$y(n) = \begin{cases} \alpha'' & 0 \le n \le M - 1, |\alpha| < 1 \\ 0, 其他 n \end{cases}$$

$$\mathbf{W} \quad y(n) = \alpha^n u(n) - \alpha^n u(n-M) = \alpha^n u(n)$$

曲于 
$$\operatorname{FT}[\alpha^* u(n)] = \frac{1}{1-\alpha c}$$
,  $\operatorname{FT}[\alpha^* u(n)] = \frac{c^{-\mathrm{jad}}}{1-\alpha c^{-\mathrm{jac}}}$ 

所以 
$$Y(e^{pa}) = \frac{1}{1 - \alpha e^{-pa}} - \alpha^{M} \frac{e^{-paM}}{1 - \alpha e^{-pa}}$$

例 5 3 確定例 v(n) 的 I N F T .  $d_ov(n) = d_ov(n) = d_$ 

$$d_{\mathfrak{g}}v(n)+d_{\mathfrak{g}}v(n-1)=p_{\mathfrak{g}}\delta(n)+\lambda(\delta(n-1), |d_{\mathfrak{g}}/d_{\mathfrak{g}})<$$

$$V(e^{p_0}) = \frac{p_0 + p_1 e^{-p_0}}{d_0 + d_0 e^{-p_0}}$$

例 5-4 确定序列 y(n)的 DTFT:  $y[n]=(n+1)\alpha^n\mu[n]$ ,  $|\alpha|<1$ 

$$\mathbf{M} \Rightarrow X(e^{jn}) = \frac{1}{1-\alpha e^{-jn}}$$

因此可以将原式写为 y[n]=nx[n]+x[n]

由例 1 已知: 
$$X(e^{i\sigma}) = \frac{1}{1-ac^{-\sigma}}$$

故利用性质 
$$nx(n)$$
的 DTFT 为  $j\frac{dX(e^w)}{d\omega} = j\frac{d}{d\omega}\left(\frac{1}{1-\alpha e^{-yc}}\right) = \frac{\alpha e^{-w}}{(1-\alpha e^{-yc})^2}$ 

所以 
$$Y(e^{i\omega})$$
  $\frac{\alpha e^{-i\omega}}{(1-\alpha e^{-i\omega})^2} + \frac{1}{1-\alpha e^{-i\omega}} + \frac{1}{(1-\alpha e^{-i\omega})^2}$ 

#### 5. 1. 3 DTFT 的对称性

关于对称性、我们先介绍以下有关对称的定义和性质。



#### 1. 共轭对称序列

如果序列 x\_(n)满足

$$x_{-}(n) = x_{-}^{*}(-n)$$
 (5 – 12)

那么序列。1、(n)称为共轭对称序列或共轭偶序列。对于连续变量的函数、也有类似的定义,称为共轭对称函数。

将 x<sub>s</sub>(n)表示为实部加虚部的形式

$$x_{n}(n) = x_{n}(n) + jx_{n}(n)$$

上式中用-n 代替n, 并取共轭, 得到

$$x_1^+(-n) = x_1(-n) - jx_1(-n)$$

由于共轭对称序列满足式(5-12),可得

$$x_{-1}(n) + ix_{-1}(n) = x_{-1}(-n) - ix_{-1}(x_{-1})$$

 $x_{vr}(n)+jx_{v}$ 

$$x_{i,i}(n) = x_{i,i}(-n)$$
 (5 - 13)  
$$x_{i}(n) = x_{i,i}(-n)$$
 (5 - 14)

即共轭对称序列其实部是偶函数,而其虚部是金函数

2. 共轭反对称序列

由此得到

如果序列』(n)满足

 $(n) = -x \cdot (-n)$ 

那么序列。(n) 称为共轭反对称[n) 或共轭奇序列。(南) 对于连续变量的函数,类似的定义为共轭反对称函数。

证明 将 1. (4)表示成实部和虚部的形式

 $x_{\circ}(n)$ 

根据共轭反对称序列的定义, 可以得到

$$x_{\pi}(n) = -x_{\pi}(-n) \tag{5-15}$$

$$x_{-}(n) - x_{-}(-n)$$
 (5 - 16)

即共轭反对称序列其实部是奇函数,而其虚部是偶函数。

例 5-5 试分析序列 x(n)=e>"的对称性。

所以  $x(n)=x^*(-n)$ 

可知x(n)为共轭对称序列。

将 x(n)展开为  $x(n) = \cos \omega n + j \sin \omega n$ 

可见 x(n) 的实部 cosωn 是偶函数,虚部 sinωn 是奇函数。

3. DTFT 的对称性

通常,我们可以将任一序列x(n)分解为

$$x(n) - x_n(n) + x_n(n)$$
 (5 17)

#\frac{\pi}{2} \quad x^\*(-n) \quad x\_r^\*(-n) \quad \pi\_0^\*(-n) \quad x\_r(n) - x\_0(n) \quad (5-18)





$$x_{\varepsilon}(n) - \frac{1}{2} [x(n) + x^{\circ}(-n)]$$
 (5-19)

$$x_{\circ}(n) = \frac{1}{2} [x(n) - x^{\circ}(-n)]$$
 (5-20)

对于颍域函数 X(e\*\*)也有类似的概念和结论

$$X(e^{jw}) = X_{-}(e^{jw}) + X_{-}(e^{jw})$$
 (5 – 21)



X(e<sup>w</sup>)是连续函数。

这里  $X_{p}(e^{j\omega}) = X_{p}^{*}(e^{-j\omega}), X_{p}(e^{j\omega}) = -X_{p}^{*}(e^{-j\omega})$ 

同理可得

$$X_{e}(e^{bv}) = \frac{1}{2} [X(e^{bv}) + X^{*}(e^{-bv})]$$
 (5 - 22)

$$X_{o}(e^{iw}) = \frac{1}{2} [X(e^{iw}) - X(e^{iw})]$$
 (5 - 23)

下面来研究序列傅里叶变换 DTFT 的对称状

(1) 如果将 a(n) 与 X(e\*\*) 分解为

$$x(n) = x_{s}(n) + jx_{s}(n) + X_{s}(e^{jw}) = X_{s}(e^{jw}) + X_{s}(e^{jw})$$

那么

$$x_r(n) \leftrightarrow X_e(e^m) \times (5-24)$$

首 具有共轭对称性,虚部和i一起的 FT 具

有共轭反对称性 证明

$$x_{\tau}(n) = \frac{\sqrt[n]{2}}{2} [x(n) + x^*(n)]$$

$$x_{n}(n) = \frac{1}{2} [x(n) - x^{\circ}(n)]$$

 $\operatorname{FT}[x,(n)] = \sum \frac{1}{2} [x(n) + x^{*}(n)] e^{-jun} = \frac{1}{2} \langle \operatorname{FT}[x(n)] + \operatorname{FT}[x^{*}(n)] \rangle$  $\frac{1}{2}[X(e^{jn}) + X'(e^{-n})] X_{e}(e^{jn})$ 

同理可得 FT[ix,(n)]=X。(e<sup>∞</sup>)

即序列分成实部和虚部两部分,

若x(n)为实序列,其FT具有共轭对称,而实序列乘以;以后(即纯虚序列)的FT, 具有共轭反对称性。

(2) 如果将 x(n) 与 X(e\*) 分解为

$$x(n) = x_{\varepsilon}(n) + x_{\varepsilon}(n) \stackrel{\text{FT}}{\longleftrightarrow} X(e^{w}) = X_{\varepsilon}(e^{w}) + jX_{\varepsilon}(e^{w})$$
 (5 - 26)

由于 $x_{o}(n) - \frac{1}{2}[x(n) + x^{*}(-n)], x_{o}(n) - \frac{1}{2}[x(n) - x^{*}(-n)]$ 

并目根据性质  $x^*(n) \leftrightarrow X^*(e^{-\mu})$  和  $x(-n) \leftrightarrow X(e^{-\mu})$ 

$$x^*(=n) \stackrel{\mathsf{FT}}{\longleftrightarrow} X^*(e^n)$$

 $\text{ FT[}_{X_\tau}(n) \, \big] \! = \! \frac{1}{2} \big[ X(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega}) + X^\circ (\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega}) \, \big] \! = \! \mathrm{Re} \big[ X(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega}) \, \big] \! = \! X_\tau(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega})$ 

$$\mathrm{FT}[x_\circ(n)] = \frac{1}{2}[X(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega}) - X^\circ(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega})] = \mathrm{jIm}[X(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega})] - \mathrm{j}X_\circ(\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega})$$

因此

$$x_{c}(n) \stackrel{\text{FT}}{\leftrightarrow} X_{r}(e^{i\alpha})$$
 (5 - 27)

$$x_o(n) \stackrel{\text{FT}}{\leftrightarrow} j X_1(e^{j\omega})$$
 (5 – 28)

即序列共轭对称分量和共轭反对称分量的FT分别等于序列傅里叶变换的实部和;乘虚部。

例 5-6 已知系列  $x(n) = a^n u(n)$ ,  $-\infty < n < \infty$ , 试确定 x(n)的奇函数部分  $x_0(n)$ 和偶函数部分的 DTFT。

解 因为 
$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty} x(n)e^{-j\omega n} = \frac{1}{1-ae^{-j\omega}}$$

并且  $x_{\circ}(n) \stackrel{\text{FT}}{\longleftrightarrow} X_{\circ}(e^{ba})$   $x_{\circ}(n) \stackrel{\text{FT}}{\longleftrightarrow} jX_{\circ}(e^{ba})$ 

$$\mathbb{E}[X_{n}(n) \mapsto X_{n}(e^{n})] = \mathbb{E}[X_{n}(e^{n})] = \mathbb{E}[X_{n}(e^{n$$

$$=\frac{1}{1+a^2-2a\cos\theta}$$

$$\text{FT}[x,(n)] = \lim_{n \to \infty} \int_{-a}^{a} \int_{-a}^{b} \int_{-a}^{$$

## 5. 1. 4 ZT 与 OFFT 的 关系

序列 x (n) 当且仅当其 z 变换 X (z) 的收敛域包含单位圆 z = e<sup>∞</sup> 时。其 FTX (e<sup>∞</sup>) 才 存在:

$$X(e^{yw}) = X(z) \mid_{z=e^{yw}} = \sum_{x \in \mathbb{Z}} x(n)e^{-ynw}$$
 (5-29)

式中: c c 表示在 c 平面上r 1的圆,该圆称为单位圆。式(5-29)表明单位圆上的 c 变换就是序列的傅里叶变换。如果已知序列的2变换。可用式(5-29)。很有便地求出序列 的 FT, 条件是收敛域中包含单位圆。

例 5-7 x(n) = u(n), 求其z 守换。

$$\mathbf{ff} \quad X(z) = \sum u(n)z^{-n} = \sum z^{-n}$$

X(z)存在的条件是 |z| < 1, 因此收敛域为 |z| > 1.

$$X(z) = \frac{1}{1-z^{-1}} \mid z \mid >1$$

由x(z)表达式表明,极点是z 1,单位圆上的z变换不存在,或者说收敛域不包含单位 圆、因此其傅里叶变换不存在、更不能用式(5-29)求 FT。

## 5.2 离散周期序列的傅里叶分析

在第一章中讲过连续时间周期信号在颗域可表示成傅里叶级数。连续时间周期信号的 傅里叶级数表示其包含了无穷多个频率分量。

连续时间周期信号的傅里叶级数(FS)为

$$x(t) = \sum_{i} X_{i} e^{i\frac{2\pi}{i}t}$$

即x(t)中包含的频率分量为f(k)7(k)5整数),其中基波频率分量为f(k)1/T(k)

x(t) 被分解为复指数谐波线性组合、相邻的谐波频率间隔为 1 T , 其中 T 是基本周期,因为连续时间信号的频率范围是从 — 延伸到 · ,所以信号有无穷个频率分量是可能的,与之相比,离散时间信号在区间(  $\pi$ 、 $\pi$ )或(0、 $2\pi$ )的转。范围是唯一的,类似的 一个基本周期为 N 的离散时间信号包含以  $2\pi$  N 延度为政策的频率分量。因此,离散时间周期信号的傅里叶级数表示最多包含 N 个频率分量。这是连续时间周期信号和离散时间周期信号的傅里叶级数之间的主要差别。



法国数学家障里叶皮现。任何問題處於如何以用正独而數和分經高數构成的元可模数來表示(选择正 然而數与余報而數作为藝而數是因分析,從正交的)。這世樣以一次數(法文: serie de Fourier)一种 轉載的三角級數。

设 x(n)是以 N 为属期的周期序列, x(N=Nn+N)。由于周期性序列不满足绝对可和的条件, 因此其 xx下下不存在。但是它都连续时间周期信号类似, 由于其周期性, 可以展成傅里叶微数

$$\widetilde{x}(n) = \sum_{k} a_k e^{\frac{x_k}{\sqrt{n}n}} \tag{5-30}$$

序列x(n)的傅里叶级数表示包含了N个指数谐波函数

$$e^{j\frac{\pi}{N}kn}$$
  $k=0, 1, \dots, N-1$  (5-31)

式(5-30)中 a, 是傅里叶级数的系数(即某个谐波的幅度数)。可以证明

$$a_k = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(n) e^{-\frac{2s_k}{N^{2m}}}$$
 (5-32)

并且 a, 也是一个以 N 为周期的周期序列, 这是因为

$$e^{\frac{2\pi}{N}(k+lN)n} = e^{\frac{2\pi}{N}kn}$$
,  $l$  取整数 (5-33)

即周期为N的信号x(n)的频谱是一个周期为N的序列。

通常令 X(k)=Na,, 得到

$$X(k) = DFS[\tilde{x}(n)] = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(n)e^{-j(\frac{k\pi}{N})k\pi} - \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(n)W_N^{k\pi}$$
 (5-34)

$$\tilde{x}(n) = \text{IDFS}(\tilde{X}(k)) = \sum_{k=0}^{N-1} a_k e^{i(2\sigma/N)k\pi} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \tilde{X}(k) W_N^{-k\pi}$$
 (5 – 35)

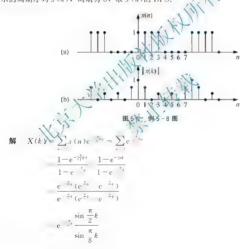




式中W、 e 、称为相位因子或旋转因子。式(5-34)和式(5-35)称为·对 DFS(Discrete Fourier Series)变换对。DFS 变换对公式表明,一个周期序列虽然是无穷长序列,但是只要知道它的一个周期的内容(一个周期内信号变化情况),其他的内容也就知道了。所以这种无穷长序列实际上只有N 个序列值的信息是有用的,因此周期序列与有限长序列有着本质的联系。

式(5 35) 表明将周期序列分解成 N 次谐波、第 k 个谐波频率为  $\omega_k$   $\frac{2\pi}{N}k$ , k 0.1. 2. ..., N 1、幅度为 $\frac{1}{N}X(k)$ 。基波分量的频率是 $\frac{2\pi}{N}$ 、幅度是 $\frac{1}{N}X(1)$ 。一个周期序列可以用其 DFS 表示它的频谱分布规律。

例 5-8 设 $_{2}(n)-R_{_{1}}(n)$ 、将 $_{2}(n)$ 以 N-8 为周期、进行周期延拓、得到图 5.2(a) 所示的周期序列  $_{3}(n)$ ,周期为 8、求 $_{4}(n)$ 的 DFS。



其幅度特性 X(k) 如图 5.2(b)所示。

## 5.3 离散傅里叶变换

傅里叶分析是 LT1 系统分析与设计中非常有用的 「具之一。从本质上讲、这些信号的 傅里叶表示就是用正弦信号(或是指数信号)作为分量来分解这些信号,使用这样的分解来



表示信号称为信号的頻域表示。可以证明、实际中大多数有意义的信号都能分解为正弦信号分量的和的形式、对周期信号。这种分解称为傅里叶级数、对能量有限信号、这种分解称为傅里叶变换。本节将定义。种新的变换 高散傅里叶变换。为什么要采用离散的傅里叶变换。原因很简单、因为要利用计算机计算傅里叶变换。而计算机计算数据、不能计算连续变量,所以必须分离连续的傅里叶变换、使它成为离散的傅里叶变换。因此、傅里叶变换有4种可能形式,见表5-2。

表 5-2 傅里叶变换的 4 种可能形式

	连续非周期	连续周期	离散非周期	离散周期
財域	X(I)	(1)x(1)	*x(m)	
	0 7   x(jQ)	x( kQ_)	Ante)	
<b>駒</b> 域	0	(FS)		(DFS)
	(FT) 连续非周期	连续设置	(DTFT) 离散非周期	离散周期

#### 5.3.1 离散傅里叶变换的定义

1. 频域采样/

从 5.2 节的 分析可知,非周期序列具有连续谱,即 X(e\*\*)是 ω 的连续函数;

$$x(n) \stackrel{\text{FT}}{\leftrightarrow} X(e^{pr}) = \sum x(n) e^{-j\nu n}$$
 (5-36)

实际上, 当在计算机上实现信号的频谱分析时, 要求: ①时域、频域都是离散的; ②时域、频域都是有限长。FT、FS、DTFT、DFS都不符合要求, 由此提出离散傅里叶变换的概念。

假定在賴域对  $X(e^n)$ 做周期性抽样、取样间隔为 $\omega$ , 弧度、因为  $X(e^n)$ 具有周期性且周期性为  $2\pi$ 、所以在基赖范围的样本是必需的 $(0-2\pi$  包含所有頻率信息)。为方便起见、在区间  $0 \le \omega < 2\pi$  内取 N 个等间隔样本,取样间隔 $\omega$   $\omega = 2\pi/N$ 。

如果计算  $X(e^{\mu})$  在  $\alpha_k = 2\pi k/N$  时的值,可以得到

$$X(\frac{2\pi}{N}) = \sum_{n=0}^{\infty} x(n)e^{-j2\pi kn/N} \quad k = 0, 1, 2, \dots, N-1$$
 (5-37)

令x(n)的长度为L。若 $L \le N$ ,那么我们能够从样本值中恢复出 $X(e^{\mu})$ 或x(n)。因此可以直接通过 $X(e^{\mu})$ 的样本值 $X(\frac{2\pi k}{N})$ ,k=0,1,2,…,N=1来表示 $X(e^{\mu})$ ,由此可以得到 DFT 的公式。

#### 2. DFT(Discrete Fourier Transform)定义

由于前面所讲的当L>V时失直。因此只定义有限长序列的DFT、对无限长序列可 先分解成有限长。设一个有限长度的序列  $x(n)(0 \le n \le N - 1)$ 、它的 N 占嘉散傅里叶变 换可以通过在ω轴(0≤ω<2π)上对 X(e<sup>™</sup>)均匀抽样得到

$$X(k) = X(e^{ps}) \Big|_{w=2nk/N} = \sum_{n=1}^{N-1} x(n)e^{-j2nkn/N} \quad 0 \le k \le N-1$$
 (5-38)

可以看到 X(k) 也是频域上的有限长序列,长度为 N。序列 X(k) 称为序列 x(n) 的 N 点 DFT, N 称为 DFT 变换区间长度。

通常相位因子用 W。表示

$$W_v = e^{-\gamma 2wN}$$
 (5 – 39)

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) \mathbf{W}^{kn} \quad 0 \le k \le N$$
 (5 - 40)

X(k)的离散傅里叶逆变换(IDFT)为

$$x(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N-1} X(k) W_{k+1}^{(k)} (0) \qquad (5-41)$$

通常称式(5-40)和式(5-41)为离散傅里叶金林

DFT 使得时域序列与频域序列之间设定关系,使信号在微处理器上的频域分析成为 可能。

度们的 
$$N$$
 点  $X(n)$   $= 1$ 

$$Y(k) = \sum_{n=1}^{N-1} y(n) W_{N}^{kn} = 1 \times W_{N}^{km} = W_{N}^{km}, \quad 0 \le k \le N-1$$

#### 5.3.2 DFT与其他变换的关系

1. DFT 与 DFS 的关系

由 5.3 节分析可知

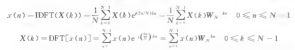
$$\begin{split} \tilde{X}(k) &= \mathrm{DFS}[\tilde{x}(n)] = \sum_{s=0}^{N-1} \tilde{x}(n) \mathrm{e}^{-\mathrm{i} \left(\frac{2s}{n}\right) bs} = \sum_{s=0}^{N-1} \tilde{x}(n) W_N^{bs} \quad -\infty \leqslant n \leqslant \infty \\ \tilde{x}(n) &= \mathrm{IDFS}(\tilde{X}(k)) = \sum_{k=0}^{N-1} a_k \mathrm{e}^{\mathrm{i} (2s/N) bs} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \tilde{X}(k) W_N^{-bs} \quad -\infty \leqslant k \leqslant \infty \end{split}$$

是一对离散傅里叶级数对,其中x(n)是周期为N的周期序列

如果定义 一个有限长序列: 
$$x(n) = \begin{cases} \bar{x}(n), \ 0 \le n \le N-1 \\ 0, \ \text{otherwise} \end{cases}$$
 (5 - 42)

根据 DFT 变换对的定义有

#### 第5章 离散时间信号的频域分析



对比 DFS 和 DFT 公式可知、原理上x(n) 和其 DFSX(k)的各自一个周期即可表示完整的序列;由于实际中在计算机上实现信号的频谱分析时要求信号在时域和频域都是离散、有限长、则利用 DFS 的时域、频域的周期性、各取一个周期,就形成 DFT 变换对。

将 $\hat{x}(n)$ 的第一个周期区间 $(n=0,1,\dots,N-1)$ 定义为 $\hat{x}(n)$ 的"主值区间",定义x(n)为 $\hat{x}(n)$ 的"主值序列",可表示为

$$\begin{cases} \tilde{x}(n) = x \left( (n) \right)_{N} \\ x(n) = \tilde{x}(n) R_{N}(n) - x \left( (n) \right)_{N} R_{N}(n) \end{cases}$$
(5 - 43)

式中,x((n))、表示有限长序列x(n)以 N 为周期的周期延拓序列。即

$$x((n))_N = \sum_{n=0}^{\infty} x(n) m N$$
 (5-44)

在數学中((n))、表示"n 材 N 求余"或 为 N 取模值"。例如,因为  $11=1 \times 8+3$ ,所以((11))、= 3。因此假设 x(n) 是預期 为 8 的周期序列,x(n) 为 x(n) 的"主值序列",则

$$(x^2) = x ((11)) = x^2$$

$$(x^2) = x ((-2)) = x^2$$

同理,将 X(k)的第一个周期区间 $(n=0,1,\dots,N-1)$ 定义为 X(k)的 "主值区间", 定义 X(k) 为 X(k) 第一主值区列", 可能 X(k)

$$\begin{cases} X(k) = X(k)R_{N}(k) \\ X(k) = X((k))_{N} \end{cases}$$
 (5-45)

式中, X(k) 是 X(k) 以 N 为周期的周期延拓。

2. DFT与 DTFT 的关系

假如 $_X(n)$  非周期、有限长、则傅里叶变换存在、那么对 $_X(c^*)$  在 $_N$  个等间隔频率  $\omega_k=2\pi k/N,\ k=0,\ 1,\ \cdots,\ N-1$  抽样、则可得 $_X(k)$ 。

$$X(k) = X(e^{\mu}) \Big|_{u=2\pi k/N} = \sum x(n)e^{-j2\pi kn/N} \quad 0 \leqslant k \leqslant N-1$$
 (5-46)

例 5-10 计算序列 x(n)=R<sub>s</sub>(n)的 8点和 16点 DFT。

解 若 N = 8, 则

$$X(k) = \sum_{n=0}^{7} x(n) W_{8}^{bn} = \sum_{n=0}^{2} e^{-\frac{2\pi}{8}bn} = e^{-\frac{2}{8}bn} \frac{\sin(\frac{\pi}{2}k)}{\sin(\frac{\pi}{8}k)}, \quad k = 0, 1, \dots, 7$$

若 N 16,则

$$X(k) = \sum_{n=0}^{15} x(n) W_{16}^{bn} = \sum_{n=0}^{3} e^{\frac{\tilde{\lambda}_{16}^{2}bn}{\tilde{\lambda}_{16}^{2}bn}} = e^{\frac{1}{\tilde{\lambda}_{16}^{2}bn}} \frac{\sin(\frac{\pi}{4}k)}{\sin(\frac{\pi}{16}k)}, \ k = 0, \ 1, \ \cdots, \ 15$$

例 5-11 已知一个有限长序列:

$$x(n) = \begin{cases} 1, & 0 \le n \le L - 1 \\ 0, & 其他 n \end{cases}$$

用 DFT 与 DTFT 的关系计算它的 N 点 DFT。其中  $N \ge L$ 。

解 该序列的 DTFT 为

$$X(e^{jn}) \rightarrow \sum_{l=1}^{l-1} x(n)e^{-j\omega n} \rightarrow \sum_{l=1}^{l-1} e^{-j\omega l} = \frac{\mathbb{L} - e^{-j\omega l}}{1 - e^{-j\omega l}}$$

a(n)的 D 点 DFT 是对  $X(e^n)$  在頻城上的等间距抽样,其间距为  $\omega_n=2\pi k$  N 、 k=0 。 1 、  $\cdots$  , N-1 ,因此

$$X(k) = \frac{1 - e^{-j2\pi kL \cdot N}}{1 - e^{-j2\pi k} N} \quad k = 0, 1$$

3. DFT与ZT的关系

设序列 x(n)的 z 变换为

 $\sum_{x(n)z^{-1}}$ 

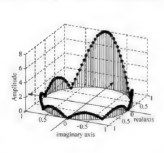
其收敛域包含单位圆, 若将 X(三)在单位圆上间距抽料

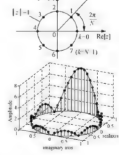
$$k=0$$
,  $k=1$ .

可以得到

$$X_{p}(k) = X(z) |_{z=z} (n) e^{-i \pi k n} \qquad 0 \le k \le N - 1 \qquad (5 - 18)$$

若序列 $_{X}$ ( $_{N}$ ) 的  $_{N}$  有限长度  $_{L}$  . 且  $_{L}$   $\leq$   $_{N}$  . 那么该序列可以从它的  $_{N}$  点 DFT 中恢复出来, $_{R}$   $_{N}$   $_{N}$  ) 的  $_{N}$  64 点 DFT 和  $_{128}$  点 DFT 如图  $_{5}$  3 所 $_{N}$   $_{8}$ 





(5 - 47)

图 5.3 R<sub>s</sub>(n)的 64点 DFT 和 128点 DFT



### 5.3.3 离散傅里叶变换的基本性质

与 DTFT 相同, DFT 也满足一些性质,这些性质在信号处理应用中是很有用的。这些性质中有些与 DTFT 类似,有些则不同。

### 1. 隐含周期性

设序列 x(n) 为定义在  $0 \le n \le N$  1 的有限长序列,x(n) 与 X(k) 是一对 N 点 DFT 变换对,则

$$x(n+N) = x(n) \tag{5-49}$$

$$X(k+N) = X(k)$$
 (5-50)

证明 由 DFT 定义可知

$$X(k) - \sum_{n=1}^{N-1} x(n) W_{N}^{k_{n}} - \sum_{n=1}^{N-1} x(n) e^{-\frac{1}{N}k_{n}}, \qquad N = 1$$

$$X(k+N) = \sum_{n=1}^{N-1} x(n) W_{N}^{k_{n}+k_{n}} = \sum_{n=1}^{N-1} x(n) e^{-\frac{1}{N}k_{n}}, \qquad 0 \le k \le N$$

由于相位因子具有周期的

$$W' = \emptyset$$

可得 X(k+N)=X(k)。

同理,利用 IDFT 定义可以证明x(n+N)=x(nN)

该性质称隐含周期性, 沟沟 x(n)和 X(k)是 A 限 文序列, 不是真的周期序列。

2. 线性性质

 $x \in (n) \xrightarrow{\text{DET}} (k)$ ,  $x_2(n) \xrightarrow{\text{DET}} X \in (k)$ , 其中  $N = \max[N_1, N_2]$ ,  $N_1$  和  $N_2$  分别是有

限长序列 1 (n)和 1 (n)长度,则对于任意实常数或复常数 u, 与 u,有

$$a_1 x_1(n) + a_2 x_1(n) \stackrel{\text{def}}{=} a_1 X_1(k) + a_1 X_2(k)$$
 (5.51)

- 3. 循环移位性质
- 1) 序列的循环移位

设序列 $_x(n)$ 为定义在 $_0$ </ri>
小 $_1$ 1 的有限长序列,则对于任意整数 $_1$ 、 $_2$   $_3$   $_4$ </p

我们知道周期为 N 的周期序列 x(n) 可由对长度为  $L(L \leq N)$  的有限长序列 x(n) 周期 延拓来获得

$$\tilde{x}(n) = \sum x(n - lN) \tag{5-52}$$

因而定义序列 x(n)的 m 个单位的循环移位 v(n) 为

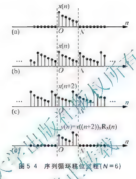
$$y(n) = \tilde{x}(n+m)R_N(n) - x((n+m))_N R_N(n)$$
 (5.53)





式中,x((n+m))、表示对x(n)以 N 为周期进行周期延拓的序列x(n)的 m 点线性移位;  $R_{v}(n)$ 表示对此延拓移位后再取其主值区间。

于是可以得出,N 点序列的循环移位等价于序列周期性延拓的线性移位的主值序列,反之亦然的结论。循环卷积的实质是将x(n) 左移 m 个单位,其移出主值区间( $0 \le n \le N-1$ )的序列值依次从右侧进入主值区间,即在主值区间内循环移动,因而称为"循环移位",如图 5.4 所示。



2) 时域循环移位定理

设x(n) 放度 度为  $M(M \le N)$  的有限长序列, $x(n) \stackrel{\text{left}}{\longleftrightarrow} X(k)$  并且  $y(n) - x((n+n_0)) \sqrt{R} \chi(n)$ ,那么

$$y(n) \stackrel{\text{DET}}{\leftarrow} Y(k) = X(k) e^{i2\pi h n} - W_{\lambda}^{\mu} X(k)$$
 (5.54)

证明

$$Y(k) = \text{DFT}\left[y(n)\right]_{N} = \sum_{n=1}^{N-1} x \left((n+n_{0})\right)_{N} R_{N}(n) W_{N}^{t_{0}} = \sum_{n=1}^{N-1} x \left((n+n_{0})\right)_{N} W_{N}^{t_{0}}$$

$$Y(k) = \sum_{N=1}^{N-1+n_0} x ((m))_N \mathbf{W}_N^{k(m-n_0)} = \mathbf{W}_N^{-bn_0} \sum_{N=1+n_0}^{N-1+n_0} x ((m))_N \mathbf{W}_N^{bm}$$

由于x((m))、 $W_n^t$  是以N 为周期的,因此该项在其任意周期中求和结果相同。因此可将上式中的求和限改为 $0 \le m \le N-1$ ,可得

$$Y(k) - W_N^{-bn_0} \sum_{m=0}^{N-1} x ((m))_N W_N^{bm} - W_N^{-bn_0} \sum_{m=0}^{N-1} x (m) W_N^{bm} - W_N^{-bn_0} X(k)$$

3) 频域循环移位定理

设X(k) IDFT  $[x(n)]_N (0 \le k \le N-1)$ ,且Y(k)  $X((k+k_0))_N R_N(k)$ ,则





$$y(n) = IDFT[Y(k)] = x(n)e^{-k\pi k \cdot n} = W_{\chi}^{k \cdot n} x(n)$$
 (5.55)

上式的证明方法与时域循环定理类似,请读者自己证明。

### 4. 复共轭序列的 DFT

设序列 x(n) 为定义在  $0 \le n \le N-1$  的有限长序列, $x(n) \stackrel{\text{DFT}}{\longleftrightarrow} X(k)$ ,则

$$x^*(n) \stackrel{\text{DFT}}{\longleftrightarrow} X^*((N-k))_N R_N(k) = X^*(N-k)$$
 (5-56)

 $\underline{\mathbf{H}} \qquad x^* (N-n) \stackrel{\mathsf{DFT}}{\longleftrightarrow} X^* ((k))_N R_N(k) = X^* (k) \qquad (5-57)$ 

其中根据隐含周期性有X(N)=X(0)。

证明

DFT[
$$x^+(n)$$
]  $= [\sum_{n=1}^{N-1} x^+(n)W_n^{ab}]^+$   $= [\sum_{n=1}^{N-1} x^+(n)W_n^{ab}]^+$   $= X^+(N-k)$ 

类似的方法可以证明

$$DFT[v] \cdot V - n) ] = X \cdot (k)$$

5. DFT 的共轭对称性

1) 有限长共轭对称序列和共轭反对称序列

这里有限长序列其定义区间为 $(0 \sim (N-1))$ ,与在前面所讲的无限长 $(n \in (-\infty, +\infty))$ 的对称不同、文里所谓的对称性。接入FN/2或(N-1)/2点的对称性,而不是关于原点对称的。 为了以别傅里叶变换所定义的共轭偶对称(或共轭奇对称),下面用 (n) 和  $x_n(n)$  分别表示有限长共轭偶对称序列和共轭奇对称序列。

共轭対称; 
$$x_{en}(n) = x_{en}(N-n), 0 \le n \le N-1$$
 (5-58)

共轭反对称: 
$$x_{op}(n) = -x_{op}(N-n), 0 \le n \le N-1$$
 (5-59)

若 N 为偶数, 用  $\frac{N}{2}$  -n 代替 n, 则

共轭对称: 
$$x_{vp}(\frac{N}{2}-n)=x_{vp}(\frac{N}{2}+n)$$
, 0 $\leq$ n $\leq$ N $-1$  (5-60)

共轭反対称: 
$$x_{00}(\frac{N}{2}-n)=-x_{00}\cdot(\frac{N}{2}+n), 0 \le n \le N-1$$
 (5-61)

如同前面讲过的任何序列可分解成共轭对称分量和共轭反对称分量之和一样、任何有限长序列也可分解成共轭对称序列和共轭反对称序列之和,如图 5.5 所示。 假设我们将 r(n)分解为

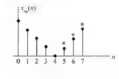
$$x(n) = x_{ep}(n) + x_{op}(n), \ 0 \le n \le N-1$$
 (5 62)

将n换成N-n,并取共轭,再将定义式代入得到

$$x'(N-n) = x_{ep}'(N-n) + x_{ep}'(N-n) = x_{ep}(n) = x_{ep}(n)$$
 (5 63)







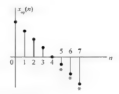


图 5.5 有限长共轭对称和共轭反对称序列

将式(5-62)和式(5-63)分别相加减再除以2。可得

$$\begin{cases} x_{\pi}(n) = \frac{1}{2} [x(n) + x^{*}(N - n)] \\ x_{\pi}(n) = \frac{1}{2} [x(n) - x^{*}(N - n)] \end{cases}$$
 (5-64)

同样的方法也可以得到

$$\begin{cases}
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N-k) \right] \\
X_{\infty}(k) = \frac{1}{2} \left[ X(n) - X(N$$

2) DFT 的共轭对称性

设序列 $_{\lambda}(n)$ 为定义 $_{0}$ <m $\leq n$ <m $\leq N-1$ 的介限长序列

$$(5-66)$$

$$X(k)$$
分别表示为  $(n) = x_r(n) + j_X(n) = x_{rp}(n) + x_{rp}(n), 0 \le n \le N-1$  (5-66)  
 $X(k) = X_r(k) + j_X(k) - X_{rp}(k) + X_{rp}(k), 0 \le k \le N-1$  (5-67)

(1) 由于 
$$x_{\tau}(n) = \operatorname{Re}[x(n)] = \frac{1}{2}[x(n) + x^{*}(n)]$$
 (5-68)

$$j_{x,(n)} = j \operatorname{Im}[x(n)] = \frac{1}{2}[x(n) - x^{*}(n)]$$
 (5-69)

由复共轭序列的 DFT 性质可知  $x^*(n) \stackrel{\mathsf{DFT}}{\longleftrightarrow} X^*(N-k)$ 

因此可得

$$x_r(n) \underset{\leftarrow}{\overset{\text{DET } 1}{\longleftrightarrow}} 2 \left[ X(k) + X^+(N-k) \right] - X_{rp}(k) \tag{5-70}$$

$$j_{X,(n)} \stackrel{\text{DFT}}{\longleftrightarrow} \frac{1}{2} [X(k) - X^*(N - k)] = X_{op}(k)$$
 (5-71)

(2) 因为 
$$x_{\psi}(n) = \frac{1}{2} [x(n) + x^*(N-n)]$$
 (5-72)

$$x_{op}(n) = \frac{1}{2} [x(n) - x^{\circ}(N - n)]$$
 (5-73)



由复共轭序列的 DFT 性质可知  $x^{\circ}(N n) \leftrightarrow X^{\circ}(k)$ 

由此可得到

$$x_{\text{sp}}(n) \underset{N}{\longleftrightarrow} \frac{1}{2} [X(k) + X^*(k)] = \text{Re}[X(k)] = X_r(k)$$
 (5 - 74)

$$x_{\infty}(n) \stackrel{\text{DFT}}{\longleftrightarrow} \frac{1}{2} [X(k) - X^*(k)] = j \text{Im}[X(k)] = j X_1(k)$$
 (5-75)

由上面的分析, 可以得出以下结论。

有限长序列x(n)的实部和虚部乘以i的 DFT 分别是 X(k)的共轭对称分量和共轭反 对称分量;有限长序列 $_{x(n)}$ 的共轭对称分量和共轭反对称分量的 DFT 分别是 X(k)的实 部和虚部乘以i。

3) 实序列 DFT 的共轭对称性

设序列x(n)是一个有限长度的实序列,即

$$x(n)-x'(n)$$
 且  $x(n) \stackrel{\text{Del}}{\leftrightarrow} X(k)$ ,那么  $X(k)$ 必識足以下性质。

(1) 由于
$$x^{\circ}(n) \leftrightarrow X^{\circ}(N-k)$$
,并且实值以到 $x(n) = x^{\circ}(n)$ 

所以 
$$X(k)=X^*(M \stackrel{k}{\searrow}) 0 \stackrel{k}{\leqslant} N-1$$
 (5-76)

$$(N-n) = x(N-n) \tag{5-77}$$

另外 
$$x(n) = x^{-1}(n) \leftrightarrow N-k$$
) fif  $x(n)$ 

即 X(k) 是实 并且可得

$$X(k) = X^*(k) = X^*(N-k) = X(N-k)$$
 (5-79)

即 X(k)是偶对称序列。由此可知 X(k)是实偶对称序列。

(3) 若x(n)是实奇对称序列。即

$$x(n) = -x^{*}(N-n) = -x(N-n)$$
 (5-80)

$$x(n) = x^{\circ}(n) \stackrel{\text{DFT}}{\longleftrightarrow} X^{\circ}(N-k) \qquad x(n) \stackrel{\text{DFT}}{\longleftrightarrow} X(k)$$

可得

$$X(k) = -X^{\circ}(k) \tag{5-81}$$

由此可知

由此可知 
$$X(k) = -X^*(k) - X^*(N-k) = -X(N-k)$$
 (5-82) 即  $X(k)$  是奇对称序列。

所以 X(k) 是纯虚奇对称序列。

根据上面的结论,在计算实序列的 DFT 时,往往可以利用其对称性来缩减运算量。 例如, 计算字序列 r(n)的 N 点 DFT.

(1) 计算 X(b)(b 0, 1, 2, ···, N/2)





$$X(k) = \sum_{n=1}^{N-1} x(n)W_{N}^{kn}, k = 0, 1, \dots, \frac{N}{2}$$

(2) 利用共轭对称性质。可以得到

$$X(N-k)=X^{*}(k), k=0, 1, \dots, \frac{N}{2}$$
 1

6. Parseval 定理

设两个长度小于N的有限长复值序列x(n)与y(n),若 $x(n) \stackrel{\text{INT}}{\longleftrightarrow} X(k)$ ,y(n) DET  $\leftrightarrow Y(k)$ ,那么

$$\sum_{k=0}^{N-1} x(n)y^{*}(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(k)Y^{*}(k)$$
 (5 - 83)

若x(n)=y(n), 则

$$\sum_{n=1}^{N-1} |x(n)|^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N-1} |x(n)|^2$$
 (5-84)

式(5-84)表明一个序列在时域计算的能量等价值,其一领域计算的能量是相等的。

7. 循环卷积(圆周卷积)

1) 时域循环卷积

 $\begin{array}{c} x_1(n) \overset{\text{(h)}}{\leftrightarrow} X_1(k) & 0 \leqslant k \leqslant N-1 \\ x_2(n) \overset{\text{(h)}}{\leftrightarrow} X_2(k) & 0 \leqslant k \leqslant N-1 \end{array}$ 

其中  $N = \max[N_1, N_2]$ 。

如果将这两个 DFT 相乘, 其结果也是  $\cdot$  个序列 x(n) 的长度为 N 的 DFT, 设为 X(k)。现在来确定序列 x(n) 与序列  $x_1(n)$  及  $x_2(n)$  的关系。 因为  $X(k) = X_1(k) \cdot X_2(k) \circ X_3(k) \circ X_4(k) = X_4(k) \cdot X_4(k) \circ X$ 

因为 {X(k)}的 IDFT 为

$$x(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(k) e^{\frac{2\pi k x}{2l}} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X_1(k) X_2(k) e^{\frac{2\pi k x}{2l}}$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{m=0}^{N-1} x_1(m) e^{\frac{2\pi k x}{2l}} \prod_{l=0}^{N-1} x_2(l) e^{\frac{2\pi k x}{2l}} e^{\frac{2\pi k x}{2l}}$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{m=0}^{N-1} x_1(m) \sum_{l=0}^{N-1} x_2(l) \left[ \sum_{l=0}^{N-1} e^{2\pi k (x-m \cdot x/l)/N} \right]$$
(5 - 85)

式(5-85)中括号内的和有下面的形式:

$$\sum_{k=0}^{N-1} a^k \begin{cases} N \cdot a & 1\\ 1 - a^N \\ 1 & a \end{cases}, \ a \neq 1$$
 (5 - 86)



这里a 被定义为 $a - e^{6\pi t - m - I/N}$ 。由于当n - m - 1 等于N 的整数倍时a - 1;另外对于n - m - 1 的任意取值,必有 $a^N - e^{2\pi t - m - I} - 1$  因此

$$\sum_{k=0}^{N-1} e^{2\pi k(m-p-D)/N} = \begin{cases} N, & n-m-l = pN \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
  $p$  为任意整数 (5-87)

其中

$$n-m-l=pN \Rightarrow l=n-m+p'N=((n-m))_N$$
 (5-88)

如果将式(5-87)的结果带入式(5-85),则可以得到希望的关于x(n)的表达式;

$$x(n) = \sum_{m=0}^{N-1} x_1(m) \left[ \sum_{l=0}^{N-1} x_2(l) \right]$$

$$= \sum_{m=0}^{N-1} x_1(m) \left[ \sum_{m=0}^{N-1} x_2(n-m+pN) \right]$$

$$= \sum_{m=0}^{N-1} x_1(m) \left[ x_1((n-m)) \cdot R_N(n) \right] \cdot m$$
(5-89)

类似地

$$x(n) = \sum_{i=1}^{n} x_{i}(m) [x_{1}((n-m)), (n-m)], \quad n = 0, 1, \dots, N \quad 1 \quad (5-90)$$

总结如下,设有限长序列、 $x_1(n)$  和  $X_2$  的长度分别为  $N_1$  和  $N_2$  .  $N=\max[N,N_2]$  , 它们各自的 N 点 DFT 为的  $X_2$  和  $X_2(k)$  ,则

$$x_1(n) \bigoplus_{k \in \mathbb{N}} X_1(k) X_1(k) \qquad k \leq N - 1 \qquad (5 - 91)$$

式(5-89)所稀疏的循环卷积过程中、要求对x(m)循环反转和循环移位、特别是N点序列的循环改补 作度仍为N,这显然与一般线性卷积不同、故称为循环卷积,为了区别循环卷积,称序列的卷积为线性卷积。

### 2) 频域循环卷积

设 $x(n)=x_1(n)x_2(n), x(n) \stackrel{\text{if}}{\leftrightarrow} X(k), 则$ 

$$X(k) = \text{DFT}[x(n)] = \frac{1}{N} X_1(k) \otimes X_2(k)$$
 (5-92)

$$= \frac{1}{N} \sum_{l=0}^{N-1} X_1(l) X_2 ((k-l))_N R_N(k)$$
 (5-93)

$$= \frac{1}{N} \sum_{l=1}^{N-1} X_2(l) X_1 ((k-l))_N R_N(k)$$
 (5-94)

式(5-92)称为颖域循环卷积定理。

例 5-12 已知两个有限长序列  $g(n) = \{1, 2, 0, 1\}, h(n) = \{2, 2, 1, 1\}, 0 \le n \le 3$ . 求它们的 4 点循环卷积。

### 解一 图解法

根据定义式, 图解法计算循环卷积包括以下5个步骤:



周期延拓 时间翻转 循环时移 乘法 求和,具体计算过程如图 5.6 所示。

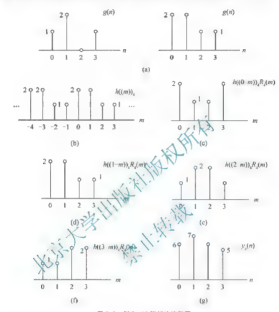


图 5 6 例 5 - 12 解析法流程图

### 解二 解析法

4 点循环卷积 yc[n]为

$$y_{C}[n] = g[n] \Re h[n] = \sum_{n=0}^{\infty} g[m] h[(n-m)_{i}],$$

由上面的计算式可以得到

$$y_{c}[0] = \sum_{m=n}^{J} g[m]h[(-m)_{4}]$$

$$g[0]h[0] + g[1]h[3] + g[2]h[2] + g[3]h[1]$$

$$(1\times2) + (2\times1) + (0\times1) + (1\times2) - 6$$

同样 
$$y_{\mathbb{C}}[1] - \sum_{n=0}^{\infty} g[m]h[(1-m)_{n}]$$
  
 $g[0]h[1] + g[1]h[0] + g[2]h[3] + g[3]h[2]$   
 $(1\times2) + (2\times2) + (0\times1) + (1\times1) - 7$ 

$$y_{\mathbb{C}}[2] = \sum_{n} g[m]h[(2-m)_{+}]$$

$$= g[0]h[2] + g[1]h[1] + g[2]h[0] + g[3]h[3]$$

$$(1\times1) + (2\times2) + (0\times2) + (1\times1) = 6$$

$$y_{c}[3] = \sum_{m=0}^{\infty} g[m]h[(3-m)_{c}]$$

$$= g[0]h[3] + g[1]h[2] + g[2]h[1] + g[3]h[0]$$

$$(1\times1) + (2\times1) + (0\times2) + (1\times2) = 5$$

$$\text{MFCL} \quad y_{c}(n) = \{6, 7, 6, 5\}, 0 \le n \le 3$$

### 5.3.4 用 DFT 计算线性卷积

一般实际应用中常常需要进行线性卷限运算。然而直接计算线性卷积计算量大,并且 计算机无法判断 y(n)的长度、若输入为 水平长,就更无法计算。其运算量随长度成级数 增长。DFT 的快速算法 FFT 的出现。他DFT 在数字通信、语音信号处理、图像处理、雷 达理论、光学、医学、地震等各个领域都得到广泛应址、由于可以利用 FFT 对 DFT 进行 有效的计算。我们希望能够利用 DFT 来计算线性鉴别

1. 利用 DFT 计算循环卷积

根据时域循环整积定理设

$$y(n) = x_1(n) \sum_{n=0}^{N-1} x_2(n) \left[ x_1((n-m))_N R_N(n) \right], \ n = 0, 1, \dots, N-1$$

其中 
$$x_1(n) \stackrel{\text{DFT}}{\longleftrightarrow} X_1(k)$$
,  $x_2(n) \stackrel{\text{DFT}}{\longleftrightarrow} X_2(k)$ 

那么 
$$Y(k) = DFT[y(n)] = X_1(k)X_2(k), 0 \le k \le N-1$$

由此可见,循环卷积即可在时域直接计算。也可按如图 5.7 所示的计算框图在频域计算,由于 DFT 有快速 FFT,当 N 很大时,在频域计算的速度要快得多,因而常用 DFT (FFT)计算循环卷积。

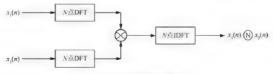


图 5.7 用 DFT 计算循环卷积

### 2. 用 DFT 计算线性基积

在实际应用中的问题大多数是求解线性卷积,如信号x(n)通过系统h(n),其输出就是线性卷积y(n)。x(n)\*h(n)。而循环卷积比起线性卷积、在运算速度上有很大的优越性、它可以采用快速傅里叶变换技术、而 DFT 只能直接用来计算循环卷积、若能利用循环卷积或线性卷积、会带来很大方便。为此需导出线性卷积和循环卷积相等的条件,即在什么条件下用循环卷积代替线性卷积而不会产生失真。

### 1) 两个有限长序列的线性卷积

设 h(n) 和 x(n) 是两个长度分别为 N 和 M 的有限长序列,令 L'=M+N-1。则线性卷积为

$$y(n) = x(n) * h(n) = \sum_{m=0}^{\infty} h(m) x(n-m)$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty-1} h(m) x(n-m)$$
(5-95)

这里 y(n) 是一个长度为 L'=M+N-1 的有限长序列。

而循环卷积为

$$y_{i}(n) = h(n) \mathbb{C} x^{i} + \sum_{t=0}^{n} h(m)x^{t} ((n-m))_{t} R_{t}(n)$$
 (5-96)

由于

$$(5-97)$$

可得

$$y(n) = \sum_{m=0}^{\infty} h(m) \sum_{m=0}^{\infty} (n - m + qL) R_1(n)$$
 (5-98)

由等者(5~6)

$$\sum_{k=0}^{N-1} h(m)x(n+qL-m) = y_1(n+qL)$$
 (5-99)

所以

$$y_{c}(n) = \sum y_{1}(n+qL)R_{L}(n) = \tilde{y}_{1L}R_{L}(n)$$
 (5-100)

即 L 点循环卷积  $y_*(n)$  是线性卷积  $y_*(n)$  以 L 为周期的周期延拓的主值序列。由 F  $y_*(n)$  是一个长度为 L' M+N-1 的有限长序列,显然当 L'  $M+N-1 \le L$  时,延拓时不会发生混叠,即

$$y_1(n) = y_c(n)$$

此时 y(n) 的前 M+N-1 个值正好是  $y_1(n)$  的全部非零序列值,而 y(n) 剩下的 L-(M+N-1) 个点上的序列值是补充的零值。



若h(n) 和x(n)是两个长度分别为N 和M 的有限长序列, 当 $L \ge M + N - 1$  时,

$$h(n) \mathbb{C} x(n) - h(n) * x(n)$$

由此可见,利用 DFT 来计算线性卷积可以有以下步骤。





因为x(n)和h(n)是长度分别为M和N的有限长序列, 今L-M+N-1, 定义两个 长度为1.的有限长序列。

$$x'(n) = \begin{cases} x(n), & 0 \le n \le M - 1 \\ 0, & M \le n \le L - 1 \end{cases}$$
 (5 - 101)

$$x'(n) = \begin{cases} x(n), & 0 \le n \le M - 1 \\ 0, & M \le n \le L - 1 \end{cases}$$

$$h'(n) = \begin{cases} h(n), & 0 \le n \le N - 1 \\ 0, & N \le n \le L - 1 \end{cases}$$

$$(5 - 101)$$

通过对x(n) 和h(n)补充零样本值得到上面两个序列。那么

$$v_1(n) = x(n) * h(n) = v_2(n) = x'(n) \mathbb{C} h'(n)$$
 (5-103)

上面的过程如图 5.8 所示

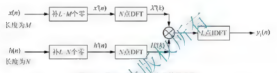


图 5 8 用 DFT 计算线性卷积的原理图

性袋积的方法又称为快速券积法

2) 一个有限长序列和一个无限长序列的线性整积

在工程实际中, 1(A)一般为无限长因果序列、mh(n)是有限长序列。例如,数字电 话系统中,从电话系统用通时刻开始(记为零时刻),线路上的语言信号源源不断,对其抽 样所得数字信号h(n)就是无限长因果序列一由于L无穷大。按上面有限长序列x(n)求线 性卷积, 计算机无法实现, 则可采用分段的方法完成。

设 $_{\lambda}(n)$ 是一个无限长序列, $_{h}(n)$ 是一个有限长序列,其长度为 $_{N}$ 。首先我们将  $_{\lambda}$ (n)分段:

$$x(n) = \sum x_k(n) \tag{5-104}$$

$$x_k(n) = x(n) \cdot R_M(n - kM) \tag{5-105}$$

 $y_{\pm}(n) = h(n) * x_{\pm}(n)$ (5 - 106)

则

$$y(n) = h(n) * x(n) = h(n) * \left[\sum_{k=0} x_{k}(n)\right]$$

$$= \sum_{k} \left[h(n) * x_{k}(n)\right] = \sum_{k} y_{k}(n)$$
(5-107)

其卷积过程如图 5.9 所示。

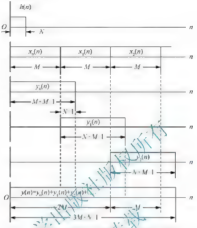


图 5、9,有晚长序列和无限长序或线性差积分段卷积示意图

例 5-13 已知一个长度为 5 的有限长序》、 $x(n)=\{1,\ 0,\ 2,\ 1,\ 3,\ 0\leqslant n\leqslant 4,\ 确定并画出;$ 

- (1)  $y_1(n) = x(n) * x(n)$
- (2)  $y_2(n) = x(n) \Re x(n)$ , N=5
- (3)  $y_3(n) = x(n) \Re x(n)$ , N=10
- 解 (1)  $y_1(n) = x(n) * h(n)$
- $= \left[\delta(n) + 2\delta(n-2) + \delta(n-3) + 3\delta(n-4)\right] * \left[\delta(n) + 2\delta(n-2) + \delta(n-3) + 3\delta(n-4)\right]$
- $= \delta(n) + 4\delta(n-2) + 2\delta(n-3) + 10\delta(n-4) + 4\delta(n-5) + 13\delta(n-6) + 6\delta(n-7) + 9\delta(n-8)$
- (2) 根据线性卷积和循环卷积的关系可知

$$y_2(n) = y_1((n)), R, (n)$$

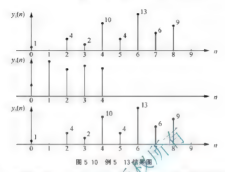
因为线性卷积的长度为5+5 1 9, 循环卷积的长度5<9, 所以在对 $y_{-}(n)$ 周期延拓时会有混叠现象, $y_{1}(n)$ 与 $y_{2}(n)$ 不等。

$$y_2(n) = 5\delta(n) + 13\delta(n-1) + 10\delta(n-2) + 11\delta(n-3) + 10\delta(n-4)$$

- (3) 10 点循环卷积, 其长度大于线性卷积的长度, 因此
- $y_3(n) y_1(n)$

 $-\delta(n)$  +  $4\delta(n-2)$  +  $2\delta(n-3)$  +  $10\delta(n-4)$  +  $4\delta(n-5)$  +  $13\delta(n-6)$  +  $6\delta(n-7)$  +  $9\delta(n-8)$  上述 3 题中的结果如图 5.10 所示。





例 5-14 通过补零样本,将图 5.11 所, 两个尺度为 4 的有限长序列延拓成长度为 7 的有限长序列。试用线性卷积与循环卷积的 2 案计算这两个序列的 7 点循环卷积和线性卷积。



g。[n]和 h。[n]的 7 点循环卷积为

$$y[n] = \sum_{n=1}^{6} g_{e}[m]h_{e}[(n-m)_{7}], \ 0 \leqslant n \leqslant 6$$

$$\begin{split} y[0] & g, [0]h, [0] + g, [1]h, [6] \\ & + g, [3]h, [4] + g, [4]h, [3] + g, [5]h, [2] + g, [6]h, [1] \\ & = g[0]h[0] = 1 \times 2 = 2 \\ y[1] & + g[0]h[1] + g[1]h[0] + (1 \times 2) + (2 \times 2) = 6, \\ y[2] & + g[0]h[2] + g[1]h[1] + g[2]h[0] \\ & + (1 \times 1) + (2 \times 2) + (0 \times 2) - 5, \end{split}$$



$$y[3] - g[0]h[3] + g[1]h[2] + g[2]h[1] + g[3]h[0]$$

$$- (1\times1) + (2\times1) + (0\times2) + (1\times2) - 5,$$

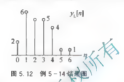
$$y[4] - g[1]h[3] + g[2]h[2] + g[3]h[1]$$

$$- (2\times1) + (0\times1) + (1\times2) - 4,$$

$$y[5] - g[2]h[3] + g[3]h[2] - (0\times1) + (1\times1) = 1,$$

$$y[6] - g[3]h[3] - (1\times1) - 1$$

由线性卷积和循环卷积的关系可知上面的结果就是 y<sub>1</sub>[n]。如图 5.12 所示。



N 点循环卷积也可以写成矩阵形式:

$$\begin{bmatrix} y_{c}[0] \\ y_{c}[1] \\ y_{c}[2] \\ \vdots \\ y_{c}[N-1] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h[0] & h[N^{2}] & h[N-2] & \cdots & h[1] \\ h[1] & h[0] & h[N-1] & \cdots & h[2] \\ h[2] & h[1] & h[0] & \cdots & h[3] \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_{c}[N-1] & h[N-2] & h[N-3] & \cdots & h[0] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} g[0] \\ g[1] \\ g[2] \\ \vdots \\ g[N-1] \end{bmatrix}$$

注: N×N 矩阵中的对角元素是相等的,这样的矩阵称为循环矩阵,

## 5. 4 基于 MATLAB 语言的离散时间信号频域分析

### 5.4.1 计算离散时间系统的 DTFT

已知一个离散时间系统

$$\sum_{k=1}^{N} a_k y(n-k) = \sum_{k=1}^{N} b_k x(n-k)$$

可以用 MATLAB 函数 frequz 非常方便地在给定的 L 个离散频率点 $\omega$   $\omega$  处进行计算。由于 H ( $e^+$ ) 是 $\omega$  的连续函数,需要尽可能大地选取 L 的值(因为严格说。在 MATLAB 中不使用 symbolic 「具箱是不能分析模拟信号的,但是当抽样时间间隔充分小的时候,可产生平滑的图形),以使得命令 plot 产生的图形和真实离散时间傅里叶变换的图形尽可能一致。在 MATLAB 中,freqz 计算出序列( $b_0$ ,  $b_1$ , …,  $b_M$ )和( $a_0$ ,  $a_1$ , …,  $a_\infty$ )的 L 点离散傅里叶变换,然后对其离散傅里叶变换值相除得到 H ( $e^+$ ), l=1, 2、…, L. 为了更加方便快速地运算,应称 L 的值选为 2 的幂,如 256 或者 512.

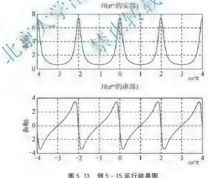


### 例 5-15 运用 MATLAB 画出以下系统的频率响应。

$$y(n) = 0.6y(n-1) - 2x(n) + x(n-1)$$

程序,





5.4.2 离散时间健里叶变换 DTFT 的性质

利用 MATLAB 可以验证 DTFT 的相关性质。例如运用 MATLAB 程序验证离散时间 傅里叶变换 DTFT 的时移性和频移性。



设  $X(e^{\omega}) = FT[x(n)]$ ,那么

FT[
$$x(n n_0)$$
]- $e^{-2inn_0}X(e^{2in})$   
FT[ $e^{2in_0n}x(n)$ ]= $X(e^{2(in-in_0)})$ 

校社版松州

### %验证离散时间傅里叶变换 DTFT 的时移性

clf:

w=-pi:2\*pi/255:pi;wo=0.4\*pi;D=10;

num=[1 2 3 4 5 6 7 8 9];

h1=freqz(num, 1, w);

h2=freqz([zeros(1,D)num],1,w);

subplot(2,2,1);

plot(w/pi,abs(h1));grid

title('原序列的幅度谱')

subplot(2,2,2);

plot(w/p1,abs(h2));gr1d title('时移后序列的幅度谱')

subplot(2,2,3);

plot(w/pi, angle(hl)); grid

title('原序列的相位谱')

subplot(2,2,4);

plot(w/pi, angle(h2)); grid

### 运行结果如图 5.1 ) 斯示

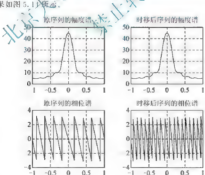
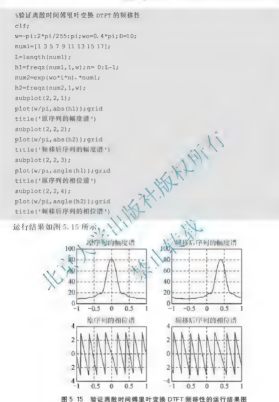


图 5 14 验证离散时间傅里叶变换 DTFT 时移性的运行结果图

由图 5,14 可见离散时间信号在时域上的时移,其幅度谱不变,只对相位谱造成影响。







### 5.4.3 MATLAB 在 DFT 中的应用

1. 用 MATLAB 计算序列的 DFT

MATLAB 提供了用快速傅里叶变换算法 FFT 计算 DFT 的函数、将在下一章介绍、





这里可以利用 DFT 的定义自己构造一个 DFT 和 IDFT 的函数来计算序列的离散傅里叶变换和反变换。设一个有限长度的序列  $x(n)(0 \le n < N-1)$ ,它的 DFT X(k)可以通过在  $\omega$  轴  $(0 \le \omega < 2\pi)$ 上对  $X(e^\omega)$ 均匀抽样得到

$$X(k) = X(e^{\mu}) \Big|_{\omega = 2\pi k/N} = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-j2\pi kn/N} \quad 0 \leqslant k \leqslant N-1$$

X(k)的离散傅里叶逆变换(IDFT)为

$$x(n) = \frac{1}{N} \sum_{k} X(k) W^{-kn} \quad 0 \leqslant n \leqslant N - 1$$

下面是构造离散傅里叶正、反变换函数的 MATLAB 程序,其中 dft(xn, N)为离散傅里叶正变换,idft(xn, N)为离散傅里叶反变换。

构造函数后,可以调用函数来计算序列的 DFT 和 IDFT。

2. 用 MATLAB 验证 DFT 价性

1) 循环移位

定义序列 a(n)的 m单位的循环移位 y(h)分

 $x_m(n) = x [(n+10)] R_m(n)$ 

程序如下.

N=20; m=10; n=0:1:N-1;

x=8\*(0.4).^n;

n1=mod((n+m),N);% 求余

xm=x(n1+1); %求余后加 1 是因为 MATLAB 向量下标从 1 开始

subplot (2, 1, 1);

stem(n,x);

title('原序列') xlabel('n');

ylabel('x(n)');

subplot(2,1,2);

stem(n,xm); title('圆周移位序列')

xlabel('n'):

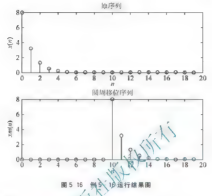
ylabel('xm(n)');

运行结果如图 5,16 所示。



### 第5章 离散时间信号的频域分析





2) 循环卷积

MATLAB 不存在直接计算的下登取的函数、要认然两个序列的循环卷积、需要先构造一个循环卷积函数、专门用来计算两个序列(假设均域 0 点开始)的循环卷积。

将函数文件构造好后,即可调用该函数进行循环卷积运算。也可采用快速卷积方法来 计算,这在下一章将进行介绍。

### 本章小结

本章讨论序列的傅里叶分析,序列的频域分析分成两种情况,对于非周期序列可以直接应用傅里叶变换;而对于周期序列。傅里叶变换的直接计算是不收敛的,必须采用离散傅里叶级数间接地得到傅里叶变换。主要内容小结如下。

1. 非周期序列的离散时间傅里叶变换 DTFT 和周期序列的傅里叶分析

包括了DTFT 的定义和性质、非周期序列的频谱特点、周期序列的离散傅里叶级数的 定义及其特点等。 2. 有限长序列的离散傅里叶变接 DFT

包括了 DFT 定义与基本性质、DFT 的对称性、DFT 与其他变换的关系、循环拳积的 计管和应用.

3. 基于 MATLAR 语言的离散时间信号畅域分析

MATLAR在离散信号频域分析中的应用及典形例题解析。



一种与卷积十分类似的数学运算就是相关,正像在整积运算的情况下一样,相关运算涉及两个信号 序列。但相对于教积·在两个信号相关时, 目标是衡量两个信号的相似程度, 并提取一些很大程度了和 应用有关的信息。在雷达、声呐、数字通信、地质和其他的科学和工程领域,信号的相关性分析有很广 例的应用。具体来说,假设有两个需要比较的信号序列 $\iota(n)$ 和 $\iota(n)$ ,在矿水系统中, $\iota(n)$ 一般是发射 信号的抽样。而、(11)表示的是接收信号。如果空间中有被雷达或声纳缓冲的物体,见接收信号 v(11)由 .没有目标, 则接收信号, (n) 仅含有噪声。雷达和声呐找,则如目中是比较 v(n)和 a(n), 到断目标是否存 在。如果存在,通过求延迟D来确定目标的位置。 (n D)由于受到加性噪声的严重污 染, 已经不能从波形上判断目标存在与



$$(2) \left(\frac{1}{4}\right) u \lfloor n+2$$

5 2 序列 $\chi(n)$ 的傅里叶变换为 $\chi(e^{in})$ ,求下列各序列的傅里叶变换。

(2) 
$$\text{Re}[x(n)]$$
  
(5)  $x * (n)$ 

(6)
$$g(n) = \begin{cases} x(n/2), & n 为偶数 \\ 0, & n 为奇数 \end{cases}$$

$$X(e^{\omega}) = \begin{cases} 1, & |\omega| < \omega_0 \\ 0, & \omega_0 < |\omega| \leq \pi \end{cases}$$

求 X(e<sup>j∞</sup>)的傅里叶反变换 x(n)。

5-4 设 $x(n)=R_{\epsilon}(n)$ ,  $\tilde{x}(n)=x((n))$ , 试求X(k)并作图表示 $\tilde{x}(n)$ ,  $\tilde{X}(k)$ 

5 5 设如图 5.17 所示的序列 x(n)的 FT 用 X(e) 表示, 不直接求出 X(e), 完成 下列运算。

(1) 
$$X(e^{i0})$$

(1) 
$$X(e^{it})$$
 (2)  $\int_{-\pi}^{\pi} X(e^{i\omega}) d\omega$  (3)  $X(e^{i\pi})$ 

(4) 
$$\int_{-\pi}^{\pi} |X(e^{i\omega})|^2 d\omega$$

$$(5) \int_{-\pi}^{\pi} \left| \frac{\mathrm{d}X(e^{j\omega})}{\mathrm{d}\omega} \right|^{2} \mathrm{d}\omega$$





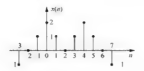


图 5 17 題 5 - 5 图

- 5-6 试求加下序列的傅里叶变换。
- (1)  $r_1(n) = u(n+3) u(n-4)$
- (2)  $x_2(n) = \frac{1}{2}\delta(n+1) + \delta(n) + \frac{1}{2}\delta(n-1)$ ;
- (3)  $x_3(n) = a^n u(n), 0 < a < 1$
- 5-7 设系统的单位抽样响应 $h(n) = a^* u(n)$ 28(n-2), 完成下面各顯
  - (1) 求出系统输出序列 ν(n)。
  - (2) 分别求出 x(n)、h(n)和 y(n)的停里
  - 5-8 计算以下诸序列的 N 点 DEA. 在变换区间  $0 \le n \le N-1$  内,序列定义为
  - (1)  $r(n) = \delta(n)$
  - (2)  $x(n) = R_{\infty}(n)$ ,  $0 \le \sqrt{n}$
  - (3)  $x(n) = \cos(\frac{2\pi}{N}m)$ . 0 < m < N(4)  $x(n) = \sin(\frac{2\pi}{N}m) \cdot R_{N}(n)$

  - 5-9 以知一个有限长序列  $x(n) \delta(n) + 2\delta(n-5)$ ,完成下面各题。
  - (1) 求它的 10 占离龄健里叶变换 X(k)
  - (2) 已知序列 v(n)的 10 贞离散傅里叶变换为Y(k) W?X(k), 求序列 v(n).
  - (3) 已知序列 m(n)的 10 点离散傅里叶变换为 M(k) = X(k)Y(k), 求序列 m(n)。
- 5 10 长度为8的有限长序列α(n)的8点DFT为X(k),长度为16的一个新序列 定义为

$$y(n) = \begin{cases} x\left(\frac{n}{2}\right), & n = 0, 2, \dots 14 \\ 0, & n = 1, 3, \dots, 15 \end{cases}$$

试用 X(k)来表示 Y(k) = DFT[v(n)]

- 5-11 设 X(k) 表示长度为 N 的有限长序列 x(n)的 DFT.
- (1) 证明如果 x(n)满足关系式 x(n) = -x(N-1-n), 则 X(0) = 0
- (2) 证明当 N 为偶数时,如果x(n) = x(N-1-n),则 $X(\frac{N}{2}) = 0$ .
- 5-12 x(n)长为 N 的有限长序列, 其 N 点 DFT 为 X(k)。  $x_{\infty}(n)$ ,  $x_{\infty}(n)$ 分别为 r(n)的共轭对称分量及共轭反对称分量。也即





$$\begin{split} x_{\sigma}(n) &= x_{\sigma} \cdot (N - n) - \frac{1}{2} [x(n) + x \cdot (N - n)] \\ x_{\sigma}(n) &= -x_{\sigma} \cdot (N - n) - \frac{1}{2} [x(n) - x \cdot (N - n)] \end{split}$$

证明  $DFT[x_{op}(n)] - Re[X(k)]$ ,  $DFT[x_{op}(n)] - iIm[X(k)]$ 。

5-13 已知  $x(n)=n+1(0 \le n \le 3)$ ,  $y(n)=(-1)^*(0 \le n \le 3)$ , 用圆周卷积法求x(n)和 y(n)的线性卷积 z(n)。

5-14 长度为 N=10 的两个有限长序列

$$x_{1}(n) = \begin{cases} 1, & 0 \le n \le 4 \\ 0, & 5 \le n \le 9 \end{cases}, \quad x_{2}(n) = \begin{cases} 1, & 0 \le n \le 4 \\ -1, & 5 \le n \le 9 \end{cases}$$

5-15 已知 x(n)是长度为 N 的有限长序列,X(k) 的 (x(n)) ,现将 x(n) 的 每 两点之间补进 r-1 个零值,得到 · 个长为 rN 的有限长度列 (xn)

$$y(n) = \begin{cases} x(n/r), & n = ir, i = 0 \end{cases} N - 1$$

$$0, & n \neq ir, i = 0, p \end{cases} N - 1$$

求: DFT[v(n)]与X(k)的关系。

5-16 两个有限长序列 x(n)和 y(n)的零值区间为

对每个序列作 20 点 DFJ 1

$$X(k) = DFT[x(n)], k = 0, 1, \dots, 1$$

如果

$$F(k) = X(k) \cdot X(k), k = 0, 1, \dots, 19$$

试问在哪些点上 f(n)=x(n)\*y(n), 为什么?

5-17 我们希望利用 h(n) 长度为 N-30 的 FIR 滤波器对 - 段很长的数据序列进行滤波处理,要求采用重叠保留法通过 DFT 来实现。所谓重叠保留法,就是对输入序列进行分段(本题设每段长度为 M 100 个采样点),但相邻两段必须重叠 V 个点,然后计算各段与 h(n) 的 L 点(本题取 L 128)循环卷积,得到输出序列  $y_m(n)$ , m 表示第 m 段计算输出,最后,从  $y_m(n)$ 中取出 B 个,使每段取出的 B 个采样点连接得到滤波输出 y(n)。

- (1) 求 V。
- (2) 求 B。
- (3) 确定取出的 B 个采样应为  $y_m(n)$  中的哪些采样点。

5-18 令 X(k) 表示 N 点的序列  $_{2}(n)$  的 N 点离散傅里叶变换,X(k) 本身也是 · 个 N 点的序列。 如果计算 X(k) 的离散傅里叶变换得到 · 个序列  $_{2}(n)$ , 试用  $_{2}(n)$  求  $_{3}(n)$  。

# 第6章

# 快速傅里叶变换

# 本章教学要求

- ▶掌握直接计算 DFT 的特点及减少运算量的基本途径。
- ▶理解时间抽取基-2FFT算法和频率抽取基-2FFT算法思想和特点。
- ▶理解快速傅里叶变换相关 MATLAB 函数应用及典型 N题的解析

# **独特别供资料**

- [1] 程佩育,数字信号处理教程[M. 北京: 清华大学出版社,2007.
- [2] [美 Oppenheim A V. Schule R W. 数字信号处理 M]. 黃十嘉、译、北京、科学出版 社, 1981.
  - [3] 李芬华、带铁原、黄文冬、数字信号处理 M. . . 中国计量出版社, 2007.
  - [1] [美] Richard Galyon, 数字信号处理[M. N 板, 朱元明, 等译, 北京, 电子工业出版社, 2 112.
  - [5 1. 兴到 数字高号处理教程[M. 北京, 直子工业出版社, 2010

### 引 例: FFT 算法的引入

DFT是信号分析与处理中的一种重要变接。它是确定一个时被序列的频谱内容的数学方法。因 直接计算DFT 的计算量与变接区间长度 V 的平方成正比。 号 V 较大时,计算量太大,所以在快速 傅里叶变换(简称 FFT) 出现以前。直接用DFT 算法进行谱分析和信号的实际处理是不初实际的。 直到 1965 年人们发现了 DFT 的一种快速算法以后。情况才发生了根本的变化,人们开始认识到 DFT 运算的一些内在规律。从后很快地发展和完善了一套告诉有效的运算方法。 快速傅里叶 (FFT)算法。FFT 的出现,使 DFT 的运算头大简化,运算时间缩起一至二个数量级,使 DFT 运算 在实际中得到广泛应用,侧如声呐探测,声呐是笑文缩写 "SONAR" 的音译,某中文全称为声音 导航与测距、Sound Navigation And Ranging"是一种利用声波在水下的传播转性。通过电声传接和 信意处理,完成水下探测和通信任务的电子设备,如图 6.1 所示。它有主动式和被动式两种要型。 属于声学定位的范畴。声响是利用水中声波对水下目标进行探测、定位和通信的电子设备、是水声 学中应用展广泛、最重要的一种装置。





利用声头探测点器

利用声明探测位群

图 6.1 亩呐原理图

### 6.1 直接计算 DFT 的问题及分解方法

### 6.1.1 直接计算 DFT 的特点

长度为 N 的有限长序列 a (m) n . N 点 DFT 为

$$X(k) = \sum_{n=1}^{N} x(n) W_n^{kn}, k = 0, 1, \dots, N-1$$
 (6-1)

由上式可见、考虑、不一为复数序列的"製情况、对某一个长值、直接计算 X (大) 值需要 N 次复数乘法、(大) )次复数加法、(大) - 块有 N 个点、故完成全部 DFT 运算、即要计算 DFT 的 有 N (k=0, ..., N-1) ~ 值、则需要

- (1) N2复数乘法。
- (2) N(N-1)复数加法。

在这些运算中,(机器运算)乘法比加法复杂,需要的运算时间多,尤其是复数相乘,每次复数相乘包括4个实数相乘和2个实数相加。从上面分析看到,在DFT计算中,不设是乘法还是加法,运算量均与 N°成正比,因此 N 较大时,运算量十分可观。

例如,一个长度为 N 的复值序列 x(n), 当 N-10, 直接计算 x(n)的 N 点 DFT 包含 100 次复数乘法; 当 N-1024, 直接计算 x(n)的 N 点 DFT 包含 1048576 次复数乘法。

由于 DFT 和 IDFT 基本上包含相同类型的计算(IDFT 只是多乘一个常数 1/N,所以 二者计算量相同),因此关于 DFT 有效计算算法的讨论也适用于 IDFT 的有效计算。

### 6.1.2 DFT 的分解方法

考察 DFT 与 IDFT 的运算发现利用以下两个方面可减少运算量。

1, 相位因子(Phase Factor)W、的 3 个性质

周期件、
$$W_{N}^{m+lN} = \frac{2\pi}{lN}(m+lN) = e^{\frac{2\pi}{lN}(m)} = W_{N}^{m}$$
 (6-2)



对称性: 
$$W_N''' = W_N'''$$
 或[ $W_N''''$ ] =  $W_N'''$ 

可约性: 
$$W_{V}^{m+\frac{N}{2}} = -W_{V}^{m}$$
 (6-4)

$$W^{nn} - W^n$$
 (6-5)

利用这些性质。使 DFT 运算中有些项可以合并。

#### 2. 分解

押计算长度为 V 的序列的离散值里叶变换逐次分解成计算长度较短的序列的离散值 里叶变换。可以利用 W、的周期性和对称性。把长度为 V 占的大占数的 DFT 运算依次分 解为若干小点数的 DFT。因为 DFT 的计算量正比于 Ni, N 小则计算量也小。FFT 的算 法思想就是将长序列 DFT 分解成几个短序列的 DFT。

例如,N 能够分解为两个整数之积 N LM 即 L N/M 。将一个 N 点 DFT 分解为 M 个 N/M 占 DFT, 这样复乘法次数为  $(N/M) \cdot \times M = N \cdot M$ 

由此, 运算量下降为原来的 1/M。FFT 算法正是基于这样的基本思想发展起来的。 它有多种形式,本章要介绍的基 2-FFT 算法是最基本且最常用的快速算法,它可以分为 两类, 时间抽取法 FFT (Decimation - IN Time FFT . DIT FFT) 和频域抽取法 FFT (Decimation - IN - frequency FFT, DIF (FFT)。然而, 并不是直接把分解后的小点数 DFT 加在一起就可以得到所求的大意数 DFT。需要找到它们之间的关系,才能由小点数 的 DFT 得到其大点数的 DF

设x(n)是一个长度为 N 的有限长序列。N=2<sup>M</sup>。M>0 目 M 为整数

如果不满起这个条件,可以人为她加上若干零值点,使之法到这一要求。这种 N 为 2 的整数幂的 FFT 称基-2FFT

$$x_1(r) = x(2r), r = 0, 1, \dots, \frac{N}{2} - 1$$
 (6-6)

$$x_2(r) = x(2r+1), r=0, 1, \dots, \frac{N}{2} - 1$$
 (6-7)

則x(n)的N点DFT为

$$\begin{split} X(k) &= \sum_{n = 0 \mid \mathbb{R}} x(n) W_N^{kn} + \sum_{n = 0 \mid \mathbb{R}} x(n) W_N^{kn} \\ &= \sum_{r = 1}^{N-2-1} x(2r) W_N^{2kr} + \sum_{r = 0}^{N-1} x(2r+1) W_N^{k(r-1)} \\ &= \sum_{r = 1}^{N-1} x_1(r) W_N^{2kr} + W_N^{k} \sum_{r = 0}^{N-1} x_2(r) W_N^{2kr} \end{split}$$

根据相位因子的可约性可知 W的 W Wo, 所以

$$X(k) = \sum_{r=1}^{N-2-1} x_1(r) \mathbf{W}_{N-2}^{kr} + \mathbf{W}_{N-2-1}^{k} x_2(r) \mathbf{W}_{N-2}^{kr}$$

$$= X_1(k) + \mathbf{W}_{N-2}^{k} X_2(k) k = 0, 1, \dots, N-1$$
(6.8)

其中  $X_{\circ}(k)$ 和  $X_{\circ}(k)$ 分别为 $x_{\circ}(r)$ 和 $x_{\circ}(r)$ 的 N/2 点 DFT,即

$$X_1(k) = \sum_{r=1}^{N-2-1} x_1(r) W_{N/2}^{kr} = DFT [x_1(r)]_{N/2}$$
 (6-9)

$$X_{2}(k) = \sum_{z=0}^{N/2} X_{2}(r) W_{N/2}^{tr} = DFT [x_{2}(r)]_{N/2}$$
 (6-10)

由于 X、(k)和 X。(k)均以 N/2 为周期、即

$$X_1(k+N/2) = X_1(k)$$
 以及  $X_2(k+N/2) = X_2(k)$ 

此外,由于 $W_{\lambda}^{\lambda}$   $W_{\lambda}^{\lambda}$ ,因此式(6-8)可以表示为

$$X(k) = X_1(k) + W_1^k X_2(k) \quad k = 0. \dots, \frac{N}{2} - 1$$
 (6-11)

$$X(k) = X_1(k) + W'_1X_2(k) \quad k = 0, \dots, \frac{N}{2} - 1$$

$$X(k + \frac{N}{2}) = X_1(k) \quad W'_1X_1W_2 \quad k = 0, 1, \dots, \frac{N}{2} \cdot 1$$
(6-11)

可见,一个N点的DFT被分解为两个N点的DFT $X_{i}(k)$ 和 $X_{i}(k)$ ,这两个N/2点的 DFT 再由上两式计算合成为一个 N 为一个 N 为一个 N 即只要求出 0 到 (N/2-1) 区间的所有X (k)和 $X_{\epsilon}(k)$ 值、就可以求出 $0\sim N$  区间内所有的X(k)值、这大大节省了运算。现在分析 一下经过这样的一次分解后, 经算量有什么变化、X直接计算 X1(k)需要(N 2):次复数乘 法;直接计算 X<sub>2</sub>(k)需要(N 2) 次复数乘法;直接计算 W<sub>2</sub>(X<sub>2</sub>(k)需要 N 2 次复数乘法。 因此计算 X(k) 需要 $2(N(2)) + N(2) = N(2) \times 2$  次复数乘法,而原来的直接运算需要 N°次复数乘法/因此对于大的 N. 乘法运算次数大约减少了 1/2。

### 6.2.2 FFT 的信号流图

### 1. 蝶形运算

为了将上面的分解过程用运算流图表示,以便估算其运算规律总结编程方法,先介绍 ·种蝶式信号流图(又称蝶式运算),将式(6-11)和式(6-12)的运算可归结为

$$\begin{cases} a-bW \\ a+bW \end{cases}$$

如图 6.2 所示, 该基本运算因流图类似于一只蝴蝶, 故称为蝶形运算, 也称蝶形结。 设 a、b、W 均 为复数,则完成一个蝶形运算就包含一次复数乘法和两次复数加法。



图 6 2 基本螺形运算



### 2. DIT-FFT 信号流图

采用螺形结构,可以将前面所讨论的分解过程用流图表示。下面以 8 点 DFT 为例, 将 DIT FFT 的分解过程采用螺形结构表示为图 6.3 所示。

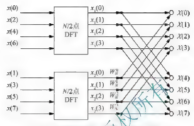


图 6.3 第一次时城奇偶抽取分解的运算流图

由前面的分析可知,这样一次分解可以考达算工作量差不多減少到一半,既然如此,按照上面的方法,继续把N/2用2%,由于N=2<sup>1</sup>、N/2仍然是偶数,可以被2 整除,因此可以对N2点的DFT。分别作进一步的分解、既对 $\{X_1(k)\}$ 和 $\{X_2(k)\}$ 进行计算,又可以分别通过计算两个位度为N/4点的DFT。第一步节省计算量,其分解过程如图 6.4 所示。

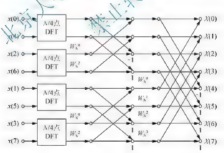
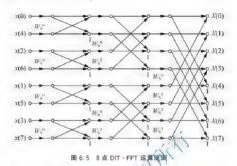


图 6.4 第二次时域奇偶抽取分解的运算流图

这样经过第 :次分解, 又将两个 N/2 点 DFT 各分解成两个 N 4 点 DFT。以此类排,经过 M 次分解,最后将 N 点 DFT 分解成 N 个 1 点 DFT 和 M 级螺形运算,而 1 点 DFT 就是时域序列本身。 -个完整的 8 点 DIT - FFT 运算流图如图 6 .5 所示。



由于这种方法每一步分解都是按输入时间序列是属于偶数还是奇数来抽取的、所以称为"按时间抽取法"或"时间抽取法"。



### 小知识:

能号流图是帮助括扑图形束线线 数方视相解的一种少数 由美国联省理工学院的 S.J. 梅森 (Mason)于 1956 年提出,故又怜梅歌图。这一万法能中公及量的因果关系在图中则显地表示出来。常用于分析线性系统。例如 東它们的传递函数。

## 6.2.3 DIT -FFT 算法与直接计算 DFT 运算量(计算复杂度)的比较

对于 $N-2^{0}$ 、由 DIT FFT的运算流图可见,其共有 $M=\log N$  级螺形,每级由 N/2 个螺形运算组成,即每一级运算都需要 N/2 次复数乘和 N 次复数加(每个螺形需要两次复数加法)。所以,M 级运算总共需要

复数乘法: 
$$C_M(2) = \frac{N}{2} \cdot M = \frac{N}{2} \log_2 N$$
 (6-13)

复数加法: 
$$C_A(2) = N \cdot M = N \log_2 N$$
 (6-14)

而直接计算 DFT 需要复数乘法 N 次和复数加法 N(N-1) 次。 省  $N \gg 1$  时,  $N' \gg \frac{N}{2}$  log, N 。 例如,  $N=2^{10}=1024$  时

$$\frac{N^2}{(N/2)\log_2 N} = \frac{1048576}{5120} - 204.8$$

可見,DIT – FFT 使得运算效率提高了 200 多倍。图 6.6 为 FFT 算法和直接计算 DFT 所 需复数乘法次数  $C_N$  与点数 N 的关系曲线图。由图可以更加直观地看出 FFT 算法的优越 性,尤其是 N 越大,其优势越明显。

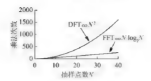


图 6.6 直接计算 DFT 与 FFT 算法所需乘法次数比较

### 6.2.4 DIT-FFT 的运算规律

为了得出任何 N 2 n 点的 DIT FFT 信号流图,以便实放相应的运算程序,下面总结 DIT - FFT 运算的运算规律。

#### 1. 廉位计算

由图 6.5 可以看出,DIT - FFT 的运算具体的性。若  $N=2^{\text{M}}$ ,其运算包含 M 级运算,每级由 N 2 个螺形组成,每个螺形运输站构为

-bW = A bW = B

可见对每个螺形运算,一个是被复数对(a, b)上的上等并产生(A, B)时,则没有必要继续保留输入对(a, \pu)。 闪此可以在存储(a, \pu) 他相同位置上存储(A, B)。 从而,为了存储每一级的计算结果(N 个复数),只要求,个定量的存储空间。即 2N 个存储等存器。 因为在 N 内 P P 计算的整个期间。 使用了相同的 2N 个存储单元,故称计算机为同址实现。 "对策论》,到存储器中以后,每一级运算结果仍然存储在同一组存储中,直到最后输出,中间无须其他存储器,称为原位计算。每一级运算均可在原位进行,这种原位运算结构可节省存储单元,降低设备成本,还可以节省寻址时间。

### 2. 抽取后的输入序列按倒序存储

由图 6.5 看出,对按时间轴取 FFT 的原位运算结构,当运算完毕时,正好顺序存放着 X(O), X(I), ..., X(N-1),即可直接按顺序输出,但是这种原位运算的输入 a(n)却不能按这种自然顺序存入存储单元,而是看起来似乎相当杂乱,实际上它也是有规律的,即倒位序。通过按 :进制形式表示序列 a(n)的下标 n,我们注意到,按倒序读下标 n 的 :进制表示式,就能轻易地抽取序列的次序,也就是说,当用:进制表示这个顺序时,它正好是"码位倒置"的顺序。如图 6.7 所示。



在实际运算中,如果直接将输入数据:r(n)按"码位侧置"的顺序特好很不方便,一般只是先按自然 顺序输入存储单元,然后再通过变量运算将自然顺序的存储转换为码位侧置顺序的存储,然后进行 FFT 的原位运算。目前有许多通用 DSP 芯片支持这种"码位侧置"的导址功能。





造成倒序的原因是输入 x(n) 按标号 n 的奇偶不断分组而成的。若  $N=2^n$ ,如 图 6.7 所示,设顺序数用:进制数表示为  $n_n$   $n_$ 



3. 相位因子 W 、的变化规律

如前所述、N点 DIT·FFT 运输。图的每一级运算都包含有 N/2 个蝶形,但是每一级的螺形特点不同。不同螺形的两个输入数据点的似微皮旋转因子 W、的类型会有所不同。如图 6.5 所示。各级的螺形特点如下。

设 N=8,则包含3级运算。

第一级:一种类型的旋转因子W、一W: 同隔为1:

第二级: 城种类型的旋转因子W、 W. 间隔为 2;

第三级: 四种类型的旋转因子 $W'_1$ , $W'_2$ , $W'_3$ , $W'_3$ ,间隔为 4。

对 N-2™的一般情况,总结其各级蝶形规律如下。

规律 -: 如果  $N=2^N$ ,则  $\mathrm{DIT}$  -  $\mathrm{FFT}$  包含 M 级运算,每一级均包含 N=2 个螺形,每个螺形的两个输入数据点的间隔为  $2^{L-1}(L)$  为运算的级数)。

规律二:如果  $N=2^M$ ,则第 L 级运算包含  $2^L$  「种类型的  $W_{\sqrt{\epsilon}}$ ,

式中, 
$$r=J\times 2^{M-L}$$
,  $(J=0, 1, 2, \dots, 2^{L-1}-1)$ . (6-15)

注意:上面的结论可以通过严格的数学推导得到,这里只给出了相应的结论,省略了推导过程。

### 6.3 频域抽取法基-2FFT 算法

在基-2FFT快速算法中,频域抽取法 FFT 也是一种常用的快速算法、简称 DIF-FFT, 它是按输出 X(k) 在频域的顺序上是属于偶数还是奇数进行分解的。

对于频率抽取法、输入序列不是按偶数奇数、而是按前后对半分开、这样便将N点DFT写成前后两部分。



设x(n)是一个长度为N的有限长序列, $N-2^{M}$ ,M>0且M为整数

$$\begin{split} X(k) &= \mathrm{DFT}[x(n)] = \sum_{n=N}^{N-1} x(n) W_{N}^{tn} \\ &= \sum_{n=0}^{N/2-1} x(n) W_{N}^{tn} + \sum_{n=N}^{N-1} x(n) W_{N}^{tn} \\ &= \sum_{n=0}^{N/2-1} x(n) W_{N}^{tn} + \sum_{n=0}^{N/2-1} x(n + \frac{N}{2}) W_{N}^{k(t+N/2)} \\ &= \sum_{n=0}^{N/2-1} [x(n) + W_{N}^{kN/2} x(n + \frac{N}{2})] W_{N}^{tn}, \ k = 0, \ 1, \ \cdots, \ N-1 \end{split}$$
 (6-16)

由于W\2=-1,所以式(6-16)中

$$W^{s, s} = \begin{pmatrix} 1 & k - 偶數 \\ -1 & k - 番數 \end{pmatrix}$$
 (6-17)

可得

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} [x(n) + (-1)^{n} x(n + N)] + k = 0, 1, \dots, N-1 \quad (6-18)$$

按 k 的奇偶可将 X(k)分解成偶数组和奇数短。

$$k = \begin{cases} 2r, & k 为假数, r=0, 1, ..., N/2-1 \\ 2r+1, & k y 数 \end{cases}$$

则

$$X(2r+1) = \sum_{n=0}^{N/2-1} [x(n) - x(n+N/2)] W_N^{(2r+1)n}$$

$$= \sum_{n=0}^{N/2-1} [x(n) - x(n+N/2)] W_N^n W_N^n$$
(6-20)

4

$$\begin{array}{c} x(n) - x(n) + x(n + N/2) \\ x_2(n) = \left[ x(n) - x(n + N/2) \right] W_3^* \end{aligned} , \ n = 0, 1, \dots, N/2 - 1$$
 (6-21)

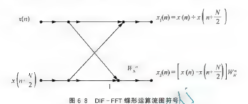
其中x(n)是x(n)的前一半和后一半之和组成的序列。其长度为 $N(2,x_n(n))$ 是x(n)的前一半和后一半之差再与W、之积组成的长度为N(2)的序列。将式(6—21)代入式(6—19)和式(6—20),得到

$$\left. \begin{array}{l} X(2r) - \sum\limits_{n=0}^{N_2-1} x_1(n) W_{N/2}^n \\ X(2r+1) - \sum\limits_{n=-1}^{N/2-1} x_2(n) W_{N/2}^n \end{array} \right\}, \ r = 0, \ 1, \ \cdots, \ N/2 - 1$$
(6 - 22)





由式(6 22)可见,X(k)的偶数组是 $x_1(n)$ 的 N/2点 DFT,奇数组则是 $x_2(n)$ 的 N/2点 DFT。 $x_1(n)$ 0, $x_2(n)$ 0 和 $x_2(n)$ 2 回的关系可以用图 6.8 所示的螺形运算流图符号表示,与 DIT - FFT 相同,该螺形也包含一次复数乘法和两次复数加法。



若 N=8. 第一次分解的运算流图如图 6.9 所示。

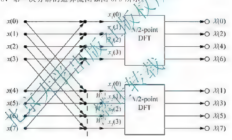


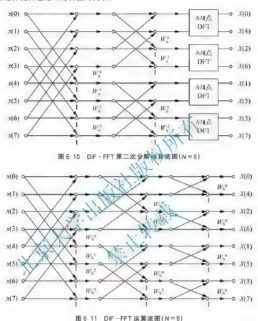
图 6 9 DIF-FFT 第一次分解运算流图(N=8)

与DIT-FFT 类似,由  $FN-2^N$ 、N/2 仍然是偶数,可以被 2 整除。因此可以对 N/2 点的 DFT 的输出再分别作进一步的分解。又可以分别通过计算两个长度为 N/4 点的 DFT,进一步节省计算量。这两个 N/4 点 DFT 的输入也是先将 N 2 点 DFT 的输入上 F 对半分开后,通过图 6.8 所示的蝶形运算形成的,其分解过程如图 6.10 所示。

这样继续分解下去、若N  $2^{\text{u}}$  , 经过M 1 次分解,最后分解为  $2^{\text{u}}$  个两点 DFT,两点 DFT 就是一个基本的螺形运算。当N 8 时的完整 DIF - FFT 运算流图如图 6.11 所示。

由图 6.11 所示可知 DIF FFT 与 DIT FFT 算法类似。也是原位计算,若  $N=2^{\text{N}}$ 、则包含 M 级运算、每级包含 N/2 个螺形运算、所以运算次数与 DIT FFT 完全相同。不同的是两者的螺形结构不同, DIT FFT 的螺形先乘后加(减), DIF FFT 的螺形先加(减)后乘。此外两者输入输出序列的排序不同, DIF - FFT 算法输入序列是自然顺序,而输出为倒序排列。实际上 DIT FFT 与 DIF FFT 的基本螺形是 互为转置的关系,因此两

种方法的运算流图也是互为转置的关系。



6.4 IDTFT 的高效算法——IFFT

上节所述 FFT 算法流图也可以用于离散傅里叶逆变换,比较 DFT 和 IDFT 的运算公式:

$$\begin{split} X(k) = & \operatorname{DFT}[x(n)] = \sum_{n=1}^{N-1} x(n) W^{kn} \quad 0 \leqslant k \leqslant N-1 \\ x(n) = & \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N-1} X(k) W^{-kn} \quad 0 \leq n \leq N-1 \end{split}$$

从比较中可以看出, IDFT 与 DFT 计算的差别在于以下两方面。





- (1) 用 W、\*\* 代替 DFT 计算中的 W \*\*。
- (2) 乘以系数 1/N。

由于对计算机而言,无论输入的是x(n)或X(k),它们都是代表一些序列值,因此以上所讨论的时间抽取或频率抽取的 FFT 运算均可直接用于 IDFT 运算,即 IFFT。当然,蝶形中的系数 W  $\dagger$  应收为  $W_{v}$  d 。

除了上述这种 IFFT 算法外,我们还可以直接利用 FFT 来计算 IDFT。首先将 IDFT 公式取共轭

$$x^{*}(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X^{*}(k) W^{kn} \quad 0 \leq n \leq N-1$$
 (6-23)

再在式(6-23)等号两边再取共轭,可得

$$x(n) = \frac{1}{N} \left[ \sum_{k=1}^{N-1} X^{+}(k) \mathbf{W}^{m} \right]^{+} = \frac{1}{N} \left\{ \text{DFT} \left[ X^{*}(k) \right]^{+} \right\}$$
 (6 - 24)

由此可见,可以先将 X(k)取共轭,然后直接调用 A(T) 种序进行 DFT 运算,最后再对运算结果取共轭,并乘以 1/N,就可以得到 x(n)。该方法计算 IFFT 可以与 FFT 共用同一个子程序,这样使用起来就会非常方便 x(x)

### 6.5 FFT 算法的应用

## 6.5.1 实序列的 FFT 算法 1

前面讨论的 FFT 外近都是复数运算。包括中间 (n) 也认为是复数。但大多数场合,信号是实数序列,包任何实数都可看成成都为零的复数。例如,求某实信号 x(n) 的频谱,可认为是将实气分别。数值为零的虚部医域复信号 x(n) + j0 ],再用 FFT 求其离散傅里叶变换。这种传达很不经济,因为把实序列变成复序列,存储器要增加一倍,且计算机运行时,即使虚部为零,也要进行涉及虚部的运算。浪费了运算量。合理的解决方法是利用复数据 FFT 对实数据进行有效计算。下面介绍两种方法。

### 1. 两个实序列的 N 点 DFT 的有效计算

设x(n)和x(n)是两个长度为N的实序列、令序列x(n)为一个复值序列:

$$x(n) = x_1(n) + jx_2(n) \quad 0 \le n \le N - 1$$
 (6 - 25)

由于 DFT 运算的线性特性,因此 x(n)的 N 点 DFT 可表示为

$$X(k) = X_1(k) + jX_2(k)$$
 (6-26)

其中序列 $x_1(n)$ 与 $x_2(n)$ 可表示为

$$x_1(n) = \frac{x(n) + x^*(n)}{2} \tag{6-27}$$

$$x_{2}(n) = \frac{x(n) - x^{*}(n)}{2j}$$
 (6-28)

因此 $x_1(n)$ 与 $x_2(n)$ 的 DFT 为

$$X_{\perp}(k) = \frac{1}{2} \{ DFT[x(n)] + DFT[x^*(n)] \}$$
 (6-29)



$$X_{z}(k) - \frac{1}{2j} \{ DFT[x(n)] - DFT[x^{*}(n)] \}$$
 (6-30)

回顾 DFT 的性质,  $x^{\circ}(n)$ 的 DFT 为  $X^{\circ}(N-k)$ , 因此

$$X_1(k) = \frac{1}{2} [X(k) + X^*(N-k)]$$
 (6-31)

$$X_{2}(k) = \frac{1}{2i} [X(k) - X^{*}(N-k)]$$
 (6-32)

也就是说,作 ·次 N 点复序列的 FFT, 再通过式(6 31) 与式(6 32) 的加、减运算就可以将 X (k) 分离出来。显然,这将使运算效率提高 ·倍。

### 2. 用一个 N 点的 FFT 运算获得一个 2N 点实序列的 DFT

设 $_{R}(n)$ 是一个长度为 $_{R}(n)$ 的实序列,现在需要推导如何 $_{R}(n)$ 个 $_{R}(n)$  点复值 FFT 运算获得一个 $_{R}(n)$  点实序列的 DFT。

首先定义

$$x_1(n) = g(2n), \qquad n = N-1$$
 (6-33)

$$_{2}(n) = g(2n+1)$$
  $(6-34)$ 

取g(n)的偶数点和奇数点分别作为新色遗序列g(n)的实部和虚部。即将g(n)点实序列g(n)分成两个N点实序列g(n)分成两个N点实序列g(n)。

$$(x_1(x_2) = x_1(x_1) + jx_2(x_2)$$
 (6 - 35)

由前面推导出来的结果式[8 31]和式(6-32)可以得到

$$X_{1}(k) = \frac{1}{2} [X(k) + X(N-k)]$$

$$X_{2}(k) = \frac{1}{2j} [X(k) - X(N-k)]$$

接下来、必须用两个 N 点  $DFTX_1(k)$  和 X (k) 来表示所要求的 2N 点 DFTG(k) ,为了实现这一点,可以按照时间抽取 FFT 的分解方法进行。

因为
$$G(k) = \sum_{n=0}^{2N-1} g(n)W_{2N}^{ab}$$

$$= \sum_{n=0}^{N-1} g(2n)W_{2N}^{2nb} + \sum_{n=0}^{N-1} g(2n+1)W_{2N}^{(2n+1)b}$$

$$\sum_{n=0}^{N-1} x_{\perp}(n)W_{2n}^{2nb} + W_{\perp}^{1} \sum_{n=0}^{N-1} x_{\perp}(n)W_{2n}^{ab}$$

$$= \sum_{n=0}^{N-1} x_{\perp}(n)W_{N}^{ab} + W_{\perp}^{b} \sum_{n=0}^{N-1} x_{\perp}(n)W_{N}^{ab}$$
(6-36)

又因为

$$X_{\perp}(k) = \sum_{n=1}^{N-1} x_{\perp}(n) W_{N}^{nk}$$

 $X_2(k) = \sum_{k=1}^{N-1} x_2(n) W_N^{nk}$ 

所以

$$G(k) = X_1(k) + W_{2y}^k X_2(k)$$
 (6-37)

因而





$$G(k) = X_1(k) + W_{2N}^k X_2(k), k=0, 1, \dots, N-1$$
 (6-38)

$$G(k+N) = X_1(k+N) + W_{2N}^k X_2(k+N)$$

$$= X_1(k) - W_{2N}^k X_2(k), k=0, 1, \dots N - 1$$
(6-39)

其中,根据 DFT 和相位因子的周期性

$$X_1(k+N) = X_1(k)$$
  $X_2(k+N) = X_2(k)$   $W_{2N}^{k+N} = -W_{2N}^k$ 

由此可以利用式(6 -38)和式(6 -39)用-个 N 点复值 FFT 运算获得 -个 2N 点实序 列的 DFT .

### 6.5.2 FFT 算法在相关运算中的应用

一种与卷积十分类似的数学运算就是相关、正像在卷积运算的情况下。样、相关运算涉及两个信号序列。但相对于卷积、在两个信号相关时,其目标是衡量两个信号的相似程度,并提取一些很大程度上和应用有关的信息。在雷达、切喻、数字通信、地质和其他的科学和工程领域、信号的相关性分析有很广阔的应用、其体来说。假设有两个需要比较的信号例或(n)和y(n)、在雷达系统中、x(n)、愈杂类相信号的取样。而y(n)表示的是接收信号。如果空间中有被雷达或声呐搜索的数数。则接收信号 y(n)由发射信号被目标反射并混杂了噪声污染后的延迟信号组成。即 y(n)=ax(n-D)+w(n)。如果搜索空间没有目标,则接收信号 y(n)仅含有 x(n),当达和声呐探测的目的是比较 y(n)和 x(n),判断目标是称存在。如果存在,通过大步迟 D 来确定目标的位置。实际中,信号 x(n-D)由于受到加性噪声的严重点,是经不能从波形,排版目标存在与否,而相关提供这样一种方法。

设两个有限能址实际另外列x(n)和y(n),y(n)的相关为序列 $r_{\phi}(\tau)$ ,其定义为

 $r_{xy}(\tau) = \sum_{n=1}^{N-1} x(n-\tau) \hat{y}(n), \ \tau = 0, \ \pm 1, \ \pm 2, \ \cdots$  (6-40)

或

$$r_{xy}(\tau) = \sum_{n=1}^{N-1} x(n)y(n+\tau)$$
 (6-41)

可以证明

$$R_{xy}(k) = X^*(k)Y(k)$$
 (6-42)

这里  $X(k) = DFT [x(n)]_N$ ,  $Y(k) = DFT [y(n)]_N$ ,  $R_{xy}(k) = DFT [r_{xy}(\tau)]_N$ ,

 $r_{xy}(\tau) = \sum_{n=1}^{N-1} x(n-\tau)y(n) = \sum_{n=1}^{N-1} x(n)y(n+\tau)$ 

设

$$f(n) = x(n) * y(n) = \sum_{n=1}^{N-1} x(n-m)y(n)$$

$$f(\tau) = \sum_{n=1}^{N-1} x(\tau-m)y(m)$$
(6-43)

则

对比相关的定义式, 可以得到相关与线性卷积的关系为

$$r_{xy}(\tau) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n-\tau)y(n) \cdot \sum_{n=0}^{N-1} x[-(\tau-n)]y(n)$$

$$x(-\tau) * y(m), \tau = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$
(6-44)

由 DFT 的性质可得

$$DFT[x(\tau)] DFT[x((n))_N R_N(n)] = X * (k)$$

$$(6-45)$$

从上式看出,可以利用线性卷积与循环卷积的关系来计算相关性。

## 6.6 基于 MATLAB 语言的快速傅里叶变换

在 MATLAB中,使用函数 fft 可以很容易地计算有限长序列 x(n) 的离散傅里叶变换 X(k)。此函数有两种形式; fft(x) 和 fft(x. L), fft(x) 计算序列 x(n) 的高散傅里叶变换 X(k),这里 X(k)的长度  $\exists x(n)$ 的长度相等。 fft(x. L)计算序列 x(n)的 L 点离散傅里叶变换,其中  $L \ge N$ 。 着  $L \ge N$ , 在 计算 高散傅里叶变换之前, 对 x(n) 尾部的 L N 个值进行补零。 同样,离散傅里叶变换序列 X(k) 的离散傅里叶逆变换 x(n) 川函数 ifft 计算,它也有类似的两种形式。

1. 利用函数 fft 计算基本序列的离散傅里叶变换

N 点离散傅里叶变换的一种物理解释就是, (n)以 N 为周期的周期延折序列的离散傅里叶级数系数 X(k) 的主伯以内, 即 X(k)=X(k)R、(k)。例如,序列  $\cos(\frac{\pi}{8}n)R_N(n)$ ,当 N=16 时,  $\cos(\frac{\pi}{8}n)R_N(n)$ ,当 N=16 时,  $\cos(\frac{\pi}{8}n)R_N(n)$ 0 一个周期,所以

 $\cos(\frac{\pi}{8}n)R$ 、(n)的周期延拓逐列或这种单一频率的改变序列。而当 N=8 时, $\cos(\frac{\pi}{8}n)$ 

R、(n) 正好是  $\cos(\frac{\pi}{8}n)$  第十六周期。 $\cos(\frac{\pi}{8}n)R$ 、(n) 的周期延拓號不再是单一頻率的正弦 序列。而是含有卡克和谐波成分,其高,其中级数的系数与 N=16 时的差别很大,因此对信号进行的分析的,一定要截取整个周期,否则会得到错误的频谱。

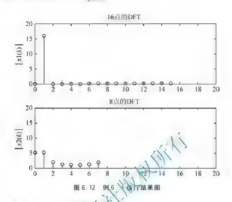
例 6-1 射复正弦序列  $_2(n)-e^{\frac{i}{N}}R_{\gamma}(n)$ ,利用 MATLAB 程序求当 N-16 和 N-8 时的离散傅里叶变换,并显示其图形。

程序:

```
N=16;N1=8;n=0:N-1;k=0:N1-1;x=exp(j*pi*n/8);
X1=fft(x,N);X2=fft(x,N1);
subplot(2,1,1);
stem(n,abs(X1));
axis([0,20,0,20]);
ylabel('|X1(k)|');
title('16 煎的 DFT')
subplot(2,1,2);
stem(k,abs(X2));
axis([0,20,0,20]);
ylabel('|X2(k)|');
title('8 煎的 DFT')
```

运行结果图如图 6.12 所示。





### 2. 利用函数 fft 验证 N点 DFT 的物理意义

line([0,2],[0,0]);xlabel('w/x'); title('x(n)的相频曲线')

如前所述,假如x(n)非周期。有限长,则傅里叶变换存在,那么对 $X(c^n)$ 在N个等间隔频率 $\omega_s = 2\pi k/N$ ,k = 9 、N-1 抽样、触句 X(k),即

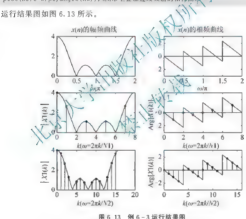
$$X(k) = X(c^{k})$$
  $= \sum_{n \in \mathbb{N}} (n) \times ($ 

序列  $_{2}(n)$  的  $_{2}$  於  $_{3}$  於  $_{4}$  的物理意义  $_{2}$  对  $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{8}$  的等间隔抽样。

例 6-2 已知  $\chi(n)-R$  (n) 、  $\chi(\omega)=\frac{1-e}{1-e}$  、 绘制相应的幅频和相频曲线 . 并计算 N=8 和 N=16 时的 DFT.

程序:

N1-8;N2=16;
n-0:N1-1;k1-0:N1-1;k2-0:N2-1;
w-2\*pi\*(0:2047)/2048;
Xw=(1-exp(-j\*4\*w))./(1-exp(-j\*w));%对x(n)的频谱函数采样 2048 个点可以近似地看成是 连续的频谱
xn=[(n>-0)&(n<4)];%产生x(n)
Xlk-eff(xn,N1);
X2k-fft(xn,N2);
subplot(3,2,1);plot(w/pi,abs(Xw));xlabel('w/x');
title('x(n)的新频曲线')
subplot(3,2,2);plot(w/pi,angle(Xw));axis([0,2,-pi,pi]);



3. 利用 FFT 计算序列的线性卷积

5.4 节中介绍过快速卷积算法、设 $_X(n)$ 和 $_N(n)$ 是长度分别为 $_X(n)$  的有限长序列、省 $_L \ge M + N = 1$  时、可以用快速卷积算法来计算它们的线性卷积 $_Y(n)$ ,在 MATLAB 中可以直接调用函数  $_X(n)$ ,在 MATLAB 中可以直接调用函数  $_X(n)$ ,在 MATLAB 中的计时比较粗糙,所以只有 $_X(n)$  和 $_X(n)$  较大的时候、才能比较两种方法的执行时间快慢。

例 6 3 分别利用快速卷积法以及 conv 函数计算下面两个序列的线性卷积:

 $h(n) = [3, 2, 1, -2, 1, 0, -4, 0, 3], 0 \le n \le 8 \text{ At } x(n) = [1, 2, 3, 4, -1]$ 3, 2, 1],  $0 \le n \le 6$ 

#### 程序 1, 快速券积

```
h=[3 2 1 -2 1 0 -4 0 3];%冲激
x=[1 -2 3 -4 3 2 1];%输入序列
L=pow2(nextpow2(length(x)+length(h)-1));
Xk=fft(x,L);
Hk=fft(h, L);
Yk=Xk, *Hk;
v=ifft(Yk.L):
nh=0:8; nx=0:6; ny=0:L- 1;
supplot(3,1,1); stem(nx,x); title('x(n)');
subplot(3,1,2); stem(nh,h); title('h(n)');
振幅');title('卷积 y(n)')
```

```
h=[3 2 1
x=[1 -2 3 -4 3 2
v=conv(h,x);
n=0:14;
stem(n,y);
```

xlabel('时间学号n';ylabel('振畅'); title('用卷积摘数 conv 得到的输出') Auri

如图 6.14 所示。

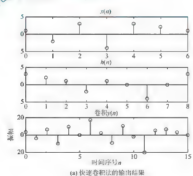
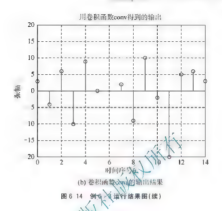


图 6 14 例 6 3 运行结果图



1. 直接计算 DFT 的问题及分解方法

包括了直接计算DFT的运算量、降低计算量的分解思想及其特点等。

2. 时域抽取出和频域抽取法基-2FFT算法

包括了时域抽取法 DIT - FFT 和頻域抽取法 DIF - FFT 算法的算法思想和算法特点,两种算法的运算量分析,算法的运算流图。

3. IDFFT 的高效算法——IFFT

FFT 算法的应用, 进一步降低运算量的方法。

4. 基于 MATLAB 语言的快速傅里叶变换

MATLAB 在 FFT 运算中的应用及典型例题解析。

## 知识拓麻

快进鄉軍中更換是 1065 年由 J. W. 耳利和 T. W. 图基提出的,采用这种算法能便计算机计算离故算 写叶变换附需要的象法大数大为减少。特别是或变换的抽料点数 N. 越多。 FFT 算法计算量的首省做越塞 著。自从搜出基 2FFT 算法以来。现在已经提出的快速算法自多种。目还在不断地研究和探索中。例如,基-4FFT、分裂基-FFT、离散哈特莱变换、基-8FFT、混合基-FFT 以及进一步减少运算量的途经 等。 从"理论上讲,不明基数的 FFT 算法效率不同。实际中常用的是基-2FFT、基-4FFT、分裂基-FFT和素数哈特美资源。



## 习 颞

- 6-1 如果 ·台通用计算机的速度为平均每次复乘需  $100\mu s$ , 每次复加需  $20\mu s$ , 今州 来计算 N=1024 点的 DFT[x(n)]。何直接运算需多少时间,用 FFT 运算需要多少时间?
  - 6-2 基-2FFT 快速计算的原理是什么? 它所需的复乘, 复加次数各是多少?
- 6-3 对于长度为8点的实序列 $_X(n)$ ,试问如何利用长度为 $_4$ 点的 FFT 计算 $_X(n)$ 的 8点 DFT。写出其表达式,并画出简略流程图。
  - 6 4 分别画出 16 点基 2DIT FFT 和 DIF FFT 运算流图,并计算其复数乘次数。
- 6-5 接照下面的 IDFT 算法编写 MATLAB语言程序,其中的 FFT 部分可直接调用 fft 函数。  $x(n) = \mathrm{IDFT}[X(k)] = \frac{1}{N} \langle \mathrm{DFT}[X(k)] \rangle$

## 第7章

## 滤波器的设计与应用



- ▶理解模拟低道滤波器的设计方法。
- ▶掌握用脉冲响应不变法和双线性变换法设计 IIR 数字成道滤波器。
- ▶了解高通、带通 IIR 数字滤波器设计。
- ▶理解线性相位 FIR 数字滤波器及其特点。 軍與用窗函数设计 FIR 数字滤波器的方法。
- ▶理解 IIR 和 FIR 数字滤波器设计有关的 MATLAB 函数 感用及典型例题的解析。



#### when their step and their step

- [1] 程限者, 数字数写处理教程[M]. 3 概: 報意: 清华大学出版社, 2007.
- [2] [美] Operate im A V, Schafer R W. [数字信号处理[M]. 董士嘉, 译. 北京, 科学出版 社, 1981.
  - [3] 幸芬华,常铁原,潘立冬、数字信号处理[M].北京:中国计量出版社,2007.
  - [4] [美] Richard G. Lvons, 数字信号处理[M]. 3 版,朱光明,等译,北京;电子工业出版社,2012.
  - [5] 刘兴钊, 数字信号处理教程[M], 北京, 电子工业出版社, 2010.



#### 10 14 10

滤波器(Filter),是一种用来消除干扰杂讽的器件。对特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效 滤除的电路,就是滤波器,其功能就是得到一个特定频率或消除一个特定频率,故手滤波器一词出现在 60 年代中期。由于电子计算机技术和关规模集成电路的发展,数字滤波器已可用计算机软件实现,也可 用太规模器或数字矩件宏钟宏观。

我字滤波器是一个离散时间系统,其按预定的算法,持输入离散时间信号(对应数字频率)转换为所 要求的输出离散时间信号的转定功能装置。应用数字滤波器处理模拟信号(对应模拟领率)时, "首先必须 对输入模拟信号进行限号、抽料和模数转换。为得到模拟信号,数字滤波器处理的输出数字信号必须经 数模转换、平滑。数字滤波器具有高转度、高可靠性、可程程改变特性或复用,使于集成等性,或 数字 滤波器在语言信号处理、图像信号处理、图学生物信号处理以及集他应用领域都得到了广泛应用。



### 

滤波是处理确定性信号的一个重要手段,其作用是滤除信号中的某些频率成分。许多 信息处理过程,如信号的过滤,检测、预测等都要用到滤波器。根据系统处理信号的种类 不同,可以分为模拟滤波器和数字滤波器两大类,本章将会分别介绍。

#### 7.1.1 理想滤波器及其分类

滤波器的特性很容易通过它的輻頻特性来描述,在理想滤波器的輻頻特性曲线上,用来无失真地通过信号某些频率分量的滤波器。应该在这些频率上有等于1的频率响应值,并在其他频率上有取零值的频率响应。以便完全阻止那些频率分量。其中频率响应取值为1的频率范围称为通带、频率响应等于零的频率范围则数为阻带。以数字滤波器为例,理想的数字滤波器,般有以下+种类型的频率响应。

图 7. 1(a)所示的低通滤波器,其通带和阻带分别,  $\omega \le \omega$  和  $\omega \le \omega = \pi$ 。图 7. 1(b)所示的高通滤波器,阻带为  $0 \le \omega \le \omega$ ,,其通带为  $\omega \le \omega = \pi$ 。图 7. 1(c)所示的带通滤波器,其通带为  $\omega \le \omega_\omega$ ,阻带为  $0 \le \omega \le \omega_\omega$ ,和  $\omega < \pi$ 。最后图 7. 1(d)所示的带阻滤波器的通带区域为  $0 \le \omega \le \omega_\omega$ ,而其阻带、 为  $\omega_\omega < \omega_\omega$ 。 額率  $\omega_\omega$ ,  $\omega_\omega$  分别称为各

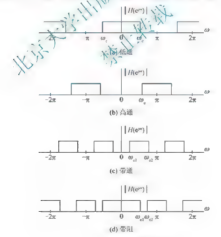


图 7.1 理想滤波器的频率响应



自滤波器的截止频率。从上图可以看出、理想滤波器的幅度响应在通带等于1、阻带等于0。模拟滤波器与数字滤波器的类型相同、但它的幅频特性是以模拟角频率  $\Omega$  为自变量、而数字滤波器是以数字角频率。为自变量、两套的区别将在后面的小节讨论。

#### 7.1.2 滤波器的技术要求

由于理想滤波器对应的冲激响应都是非因果的,因此这些理想滤波器在物理上是不可 实现的。因果关系意味着滤波器的频率响应特性  $H(e^*)$ 除了在频率范围的有限点集之外,不能等于零。另外, $H(e^*)$ 从通带到阻带不能有无限急剧的截止,也就是说  $H(e^*)$ 不能从 1 突然下降为零。

虽然、理想滤波器所具有的频率响应特性可能是所希望的。但不可实现。但是、在大多数实际应用中、这些特性不是绝对必要的。假如放松这些条件、那么按照人们所期望的那样密切通近理想滤波器是可能的。特别是、没有必要数块畅离滤波器的整个通带范围是常数。在通带范围内,如图7.2所示、一个小量的波纹通常是可容许的。类似的、滤波器响应[H(e<sup>e</sup>) 或[H(g<sup>e</sup>)] 在阻带范围是全也是不必要的。在阻带范围内一个小的非零值或小量的波纹通常是可容许的。

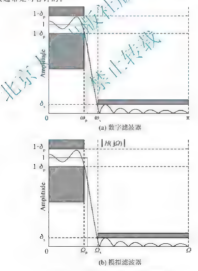


图 7 2 物理可实现滤波器的幅度特性



图 7.2 中给出了滤波器的  $\downarrow$  个指标:通带波纹或通带容差  $\delta$ .、阻带波纹或阻带容差  $\delta$ .、通带截止频率  $\omega$ 。或  $\Omega$ 。 照率响应从通带过渡到阻带定义了滤波器的过渡带或过渡区域。通常截止频率  $\omega$ 。(或  $\Omega$ 。)定义了通带边缘,同时频率  $\omega$ .(或  $\Omega$ .)表示阻带的起点,于是过渡带的宽度为 $\omega$ .  $\omega$ p.(或  $\Omega$ p.  $\Omega$ p.)。通带的宽度通常称为滤波器的带宽。例如,假如滤波器是一通带截止频率为  $\omega$ p.的低通滤波器,那么它的带宽就是  $\omega$ 。假如在滤波通带内存在波纹,那么用  $\delta$ p. 表示它的值,幅度  $\mid H(\epsilon^{\text{tr}})\mid$ ,或  $\mid H(j\Omega)\mid$  在 费制  $\mid T$ 0.2 自一变化,在滤波器阻带内的波纹表示为  $\delta$ .

在具体技术指标中,通常使用单位为 dB 的衰減兩数  $h(\omega)$  20 $[gH(\omega)]$ , 定义峰 值通带波纹 a, 和最小阻带衰減 a, 它们的单位均为 dB, 即数字滤波器的衰减指标为

$$\alpha_p = -20\lg(1-\delta_p)dB \qquad (7-1)$$

$$\alpha_s = -20\lg\delta_sdB \qquad (7-2)$$

例7-1 已知某低通滤波器的通带峰值波纹为 0.04 al. 最小阻带衰减为 70 dB。试确定6.和 6...

解 将 α<sub>p</sub>=0.01 代人等式(7-1), 可得

同样,将α、=70代人等式(7-2)可得

2 4/1/ -0 -0 0002162

在设计滤波器之前,首先要求一个问题,即分析通用滤波器的整个系统的需求,确定合理的滤波器响应指标。一般来说,在任何滤波器的设计问题中,可以按照以下几条规定。

- (1) 最大可允许的通带波纹或最大通带衰减 a。
- (2) 最大部允许的阻带波纹或最小阻滞衰减α、。
- (3) 通带边界频率或通带截止频率ω。或Ω。。
- (4) 阳带边界频率或阳带截止频率 ω 或 Ω 。

基于上面这些技术指标,可以去逼近相应的频率响应指标。

## 7.2 模拟滤波器的设计

模拟滤波器的理论和设计方法已发展的相当成熟,且有若干典型的模拟滤波器供人们选择,如巴特沃斯滤波器、切比雪夫滤波器、椭圆滤波器、贝塞尔滤波器等。这些滤波器 概有严格的设计公式、现成的曲线和图表供设计人员使用。

模拟滤波器设计的重要步骤是确定一个可实现的系统函数  $H_s(s)$ 来通近指定的频率响应,其中频率响应包含幅度和相位(延时)响应。模拟滤波器的设计是一个成熟的被充分研究过的领域,已经提出来的设计模拟滤波器的通近技术有很多,在大多数实际应用中,关键的问题是用一个可实现的系统函数  $H_s(s)$  去通近给定的滤波器幅度响应指标,其设计指标一般由"幅度平方函数"给出。因此这里介绍一种广泛使用的滤波器设计技术,用幅度平方函数的通近方法,即用  $[H_s(\Omega)]$  " 水模似滤波器的系统函数  $H_s(s)$ 。

#### 7.2.1 模拟低通滤波器的设计指标及逼近方法

如前所述、模拟低通滤波器的设计指标有 $\alpha_p$ 、 $\alpha_s$ 、 $\Omega_p$  和  $\Omega_s$ 、其中  $\Omega_p$  和  $\Omega_s$  分别称为模拟通带截止频率和阻带截止频率。 $\alpha_p$  是通带中最大衰减系数。 $\alpha_s$  是阻带的最小衰减系数。如图 7.3 所示,由于

$$|H_*(j\Omega)| = \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow -20 \lg |H_*(j\Omega_e)| = 3 dB$$
 (7-3)

因此  $\Omega$  称为 3dB 截止频率。模拟滤波器幅度响应常用幅度平方函数  $|H_*(i\Omega)|^2$  示,因此滤波器的技术指标给定后,需要设计一个系统函数  $H_*(s)$ ,希望其幅度平方函数 满足给定的指标,即满足所确定的 $|H_*(i\Omega)|^2$ 。

$$|H_n(j\Omega)|^2 = H_n(j\Omega)H_n^*(j\Omega)$$
 (7-4)

$$H_{\alpha}(j\Omega)H_{\alpha}(-j\Omega) = H_{\alpha}(M_{\alpha}(-s)) = 0$$
 (7-5)

其中 H  $(_1\Omega)$  上模拟滤波器的系统函数,它是,的有电函数,现在的问题是要由已知的 |H|  $(_1\Omega)$  |- 求得 H  $(_1\Omega)$  ,并且该系统函数 H  $(_1\Omega)$  也是稳定的。即 H  $(_1\Omega)$  的极点全在。平面的左半平面,相应 H  $(_1\Omega)$  的极点必在 计幅的 行半平面,即在已知设计指标的 |H|  $(_1\Omega)$  |- 需要构造一个系统 H  $(_1\Omega)$  ,能读满足 H  $(_1\Omega)$  |- H  $(_1\Omega)$  |-

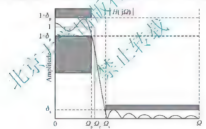


图 7 3 模拟低通滤波器的典型幅度特性

例 7-2 已知一滤波器的幅度平方响应 |H<sub>s</sub>(jΩ)|<sup>2</sup> 为

$$|H_{*}(j\Omega)|^{2} = \frac{16 \cdot (25 - \Omega^{2})^{2}}{(49 + \Omega^{2})(36 + \Omega^{2})},$$

求系统函数  $H_*(s)$ 。

$$\begin{aligned} \mathbf{K} \quad H_*(s)H_*(-s) &= |H_*(j\Omega)|^2 \Big|_{az-sz} = \frac{16 (25+s^2)^2}{(49-s^2)(36-s^2)} \\ &= \frac{4(25+s^2)}{(s+7)(s+6)} \cdot \frac{4(25+s^2)}{(s-7)(s-6)} \end{aligned}$$

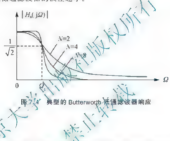
因此选择 
$$H_{s}(s) = \frac{4(25+s^2)}{(s+7)(s+6)}$$



#### 7.2.2 巴特沃斯低通逼近(Butterworth Approximation)

巴特沃斯低通滤波器的特点是幅度频率响应在通带内具有最平坦的特性,并且随着 頻率的升高、幅度特性是单调下降的。N 阶低通巴特沃斯滤波器  $H_s(s)$ 的幅度平方响 应为

$$|H_*(j\mathbf{a})|^2 = \frac{1}{1 + (\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}_*})^{2N}}$$
 (7-6)



巴特沃斯達 也里子達波器的一种。巴特沃斯(Stephen Butterworth)在1930年发表在英国《无线电工程》期刊的一篇论文中提出的。

按照前面给出方法,以、替换 $;\Omega$ ,将 $|H_{\circ}(;\Omega)|$ 写成、的函数,得到

$$H_s(s)H_s(-s) = \frac{1}{1 + (\frac{s}{j\Omega_s})^{2N}}$$

$$(7-7)$$

其中有 2N 个极点,令 $\left(\frac{s}{\Omega_c}\right)^{2N}=-1$ ,得到极点  $s_s$  为

$$s_k = (-1)^{\frac{1}{2N}} (j\Omega_c) = \Omega_c e^{j\kappa(\frac{1}{2} + \frac{2k+1}{2N})}, k = 0, 2, \dots, 2N-1$$
 (7-8)

其中

$$|s_k| = \Omega_c \tag{7-9}$$

为了形成稳定的滤波器,2N 个极点中只取。平面左半平面的N 个极点构成 $H_s(s)$ 、而右半平面的N 个极点构成 $H_s(-s)$ ,则 $H_s(s)$ 的表示式为

$$H_*(s) = \frac{\Omega_s^{(s)}}{\prod_{k=0}^{s-1} (s - s_k)}$$
 (7 - 10)

今 N-3, 则有 6 个极点,

$$s_0 = \Omega_c e^{i\frac{2}{3}\pi}, s_1 = \Omega_c, s_2 - \Omega_c e^{i\frac{2}{3}\pi}$$
  
 $s_3 = \Omega_c e^{i\frac{1}{3}\pi}, s_4 = \Omega_c, s_5 = \Omega_c e^{i\frac{1}{3}\pi}$ 

那么

$$H_s(s) = \frac{\Omega_s^2}{(s + \Omega_s)(s - \Omega_s e^{\frac{s^2}{1-s}})(s - \Omega_s e^{\frac{s^2}{1-s}})}$$
(7-11)

由于不同的技术指标对应的边界频率和滤波器輻輳特性不同,为使设计公式统一化、将频率归一化。巴特沃斯滤波器采用对 3dB 截止频率  $\Omega$ 。归一化、已归一化的模拟滤波器 的极点分布和相应的系统函数、分母多项式的系数都有现成的图表可查,这样更加方便了模拟滤波器的设计。



#### 小知识:

模拟低通滤波器的幅度特性用归一化构形式表示为

$$H_*(s) = \frac{1}{\prod_{i=1}^{s} \left(\frac{s}{\Omega_i} - \frac{s_i}{\Omega_i}\right)}$$
 (7 - 12)

其中以  $j\Omega$  替换 s ·  $s/\Omega$ ,  $j\Omega/\Omega$ ,  $\odot$  令  $\lambda$  ·  $\Omega/\Omega$ , 且 p ·  $j\lambda$  ·  $\lambda$  称为归 · 化频率 · p 称为归 · 化复变量。因此归 · 化 Butterworth 系统函数为

$$H_{\bullet}(p) = \frac{1}{\prod_{p=1}^{N-1} (p - p_{+})} = \frac{1}{B(p)}$$
 (7-13)

式中: p, 为归一化极点。

$$p_k = e^{j\pi(\frac{1}{2}, \frac{2k+1}{2N})}, k=0, 1, \dots, N-1$$
 (7-14)

显然 
$$s_k = p_k \Omega_c \tag{7-15}$$

这样,只要根据技术指标求得阶数 N 和 3dB 截止频率  $\Omega$ , ,就可通过查表得到归一化 系统函数  $H_1(p)$ ,再通过去归一化,即将  $p-s/\Omega$ , 代人  $H_2(p)$ ,就可以得到所需系统的 系统函数  $H_1(s)$ 。表 7-1 和表 7-2 分别为归一化巴特沃斯低通滤波器分母多项式的系数 和分母多项式的根。



#### 表 7-1 归一化巴特沃斯低通滤波器分母多项式

 $B(p) = p^{N} + a_{N-1}p_{N-1} + \cdots + a_{2}p^{2} + a_{1}p + 1(a_{0} = a_{N} = 1)$  § 38

N	a <sub>1</sub>	<b>a</b> 2	α <sub>3</sub>	CI4	α5	α6	a7	αa	αs
1	1								
2	1. 4142136								
3	2.0000000	2,0000000							
4	2. 6131259	3.4142136	2.6131259						
5	3. 2360680	5. 2360680	5. 2360680	3.2360680					
6	3.8637033	7.4641016	9.1416202	7.4641016	3.8637033				
7	4. 4939592	10.0978347	14.5917939	14.5917939	10. 0978347	4.4939592			
8	5. 1258309	13. 1370712	21.8461510	25.6883359	21.8461510	13. 1370712	5. 1258309		
9	5. 7587705	16, 5817187	31.1634375	41.9863857	41.9863857	31. 1634375	<b>16.</b> 5817187	5.7587705	
1	6. 3924532	20. 4317291	42.8020611	64.8823963	74. 2334292	64. 8825963	Q. 3020611	20. 4317291	6. 3924532

表7-2 归一化巴特沃斯低通滤波器分异多项式 B(p)的相

級点位置 阶数 N	P0,N-1	P1,11-2	P2. N-3	P3.N-4	P4.N-5
1	-1.0000	16	,		
2	-0.7071±j0.7071	1/17			
+	, ". + jo, 8660	1 4. poor	17.1		
	. 3827 2 30. 230	, 03/03 r t jo 3827	X. XX		
5	-0. 3090 ± 10895 M	-0.8090±j0,5878	10000		
6	39681 10 08 1	0, 7071 : j0 7071	g 96 0 c ju, 2588		
7	0.020 74 10 17 11	0.623 MARSHA	0 909[ + 10 1839	1. 111	
8	1510-1 - 10 1808	0 6 - 10/361-	0.8315 + j0.5556	o. 9808 ± j ). 1951	
9	0. 1736±10. 9848	-0.5000±j0.8660	-0.7660±j0.6428	-0.9397±j0.3420	-1,0000

既然有图表可以查询、所以巴特沃斯滤波器的设计实质上就是根据设计指标求阶数 N 和 3dB 截止频率  $\Omega$ 。的过程。下面介绍阶数 N 的确定方法。

阶数 N 的大小会影响輻頻特性的平坦度、过渡带宽度以及阻带的幅度下降速度、它 由技术指标  $\alpha_0$ 、 $\alpha_s$ 、 $\Omega_0$  和  $\Omega$ 、确定。当  $\Omega=\Omega_0$  时

$$|H_{\mathfrak{s}}(j\Omega_{\mathfrak{p}})|^2 = \frac{1}{1 + (\frac{\Omega_{\mathfrak{p}}}{\Omega_{\mathfrak{p}}})^{2N}}$$

代入式(7-1)得

$$1 + \left(\frac{\Omega_p}{\Omega}\right)^{7V} = 10^{\circ_{p,1}} \tag{7.16}$$

同理可得

$$1 + (\frac{\Omega_s}{\Omega_c})^{2N} - 10^{\alpha_{s/10}} \tag{7-17}$$

因此,由式(7-16)和式(7-17)得到





$$\left(\frac{\Omega_s}{\Omega_p}\right)^{\gamma} = \sqrt{\frac{10^{\alpha_{s-1}} - 1}{10^{\alpha_{p-1}} - 1}}$$

**今** 

$$\lambda_{sp} = \frac{\Omega_s}{\Omega_p} \tag{7-18}$$

$$k_{-p} = \sqrt{\frac{10^{q_{p}-1}}{10^{q_{p}-1}}} = 1$$
 (7 - 19)

則可以由下式得到阶数 N

$$N = \frac{\lg k_{sp}}{\lg \lambda_{sp}} \tag{7-20}$$

由于滤波器的阶数必须是一个整数,用上式计算出来的 N 值可能有小数部分,应该 取整到最接近的下一个整数(即取大于等于 N 的最小整数)。另外,可以利用 N 的值算出 3dB 截止频率 Ω<sub>c</sub>, 将 N 代入式(7-16)和式(7-17)得到,

$$\Omega_{\epsilon} = \Omega_{\nu} (10^{-16}, 1)$$
(7 - 21)
$$\Omega_{\epsilon} = \Omega_{\epsilon} (10^{0.16}, 1)$$
(7 - 22)

$$\Omega_{c} = \Omega_{s} \left( 10^{0.16} \right) - \left( 7 - 22 \right)$$

如果采用式(7-21)确定Ω,则通带指标例至满足要求。阻带指标有富余;如果采 用式(7-22)确定Ω,则阻带指标刚好满起要求,通带指标有富余。

总结以上,设计一个模拟巴特沃斯低油滤波器可以用下面的步骤。

- 18) -式(7 19)和式(7 20)确定巴特沃 (1) 根据 α, 、α, 、Ω, 和 Ω, 购額, 利用式(7 斯滤波器的最低阶数。
  - (2) 查表确定归一化系统函数 H。(p)。
  - (3) 将  $H_{s}(p)$  划 化。将  $p=s/\Omega_{s}$  代  $h_{s}(p)$  。得到实际的滤波器传输函数  $H_{s}(s)$  。
- 例7-3 设计14行以下设计指标的数型巴特沃斯低通滤波器。通带截止频率5kHz, 通带截止频率 1 kHz, 通带波纹为 2dB,/最小阳带衰减为 30dB。
  - 解 (1) 確定最低险数 N

$$k_{sp} = \sqrt{\frac{10^{s}, ^{10} - 1}{10^{s}, ^{10}}} = -0.242$$

$$\lambda_{sp} = \frac{\Omega_{s}}{\Omega_{p}} = \frac{2\pi f_{s}}{2\pi f_{p}} = 2.4$$

$$N = \frac{1gk_{sp}}{1g\lambda_{sp}} = \frac{-1g0.0242}{1g2.4} = 4.25 \quad \text{Iff} \quad N = 5$$

(2) 确定归一化巴特沃斯系统函数 H.(b)

$$H_{n}(p) = \frac{1}{p^{5} + a_{1}p^{4} + a_{3}p^{3} + a_{2}p^{2} + a_{1}p + a_{0}}$$

式中:  $b_0 = 1.0000$ ,  $b_1 = 3.2361$ ,  $b_2 = 6.2361$ ,  $b_3 = 6.2361$ ,  $b_4 = 3.2361$ .

(3) 去归 ·化, 确定 H。(s)。

先来  $\Omega_{c}: \Omega_{c} = \Omega_{n} (10^{0.16} \text{p} - 1)^{\frac{1}{2N}} = 2\pi \times 5,2755 k \text{ rad/s}$ 此时可根据式(7-21)算出对应的阻带指标

$$\Omega'_{s}$$
  $\Omega_{s}$   $(10^{0.1a_{s}}-1)^{\frac{1}{2N}}$   $2\pi\times10.525k \, \mathrm{rad/s} < \Omega_{s}$ 





可见, 阳带指标有富余。

将 
$$p=s/\Omega$$
, 代入  $H_s(p)$ , 得到

$$H_n(s) = \frac{\Omega_c^2}{s^5 + a_1 \Omega_c s^4 + a_3 \Omega_c s^3 + a_2 \Omega_c s^2 + a_1 \Omega_c s + a_0}$$

#### 7.2.3 高通、带通 IIR 数字滤波器设计

在模拟滤波器的设计手册中,各种经典滤波器的设计公式都是针对低通滤波器的,而 只要掌握原型变换,就可以通过归一化低通原型的参数,由一些变换公式去设计各种实际 的低通、高通、带通或带阻滤波器,这里主要介绍高通和带通滤波器设计。

#### 1. 高通和带通数字滤波器指标

如图 7.5 所示,模拟高通滤波器的设计指标有  $a_n$ 、 $a_n$ 、 $a_n$   $\Omega$ . 其中  $\Omega$  和  $\Omega$ . 分别 称为通带截止频率和阻带截止频率,并且  $\Omega_n > \Omega$ .  $a_n$  恶心带中最大衰滅系数。 $\alpha$ . 是阻带的最小衰减系数。模拟带通滤波器的设计指标有最太通常衰减。,最小阻带衰减 $\alpha$ . 期望的通带下截止频率  $\Omega$ . ,期望的通带下截止频率  $\Omega$ . ,期望的通带下截止频率  $\Omega$ . ,期望的通常上截止频率  $\Omega$ . ,期望的阻带下截止频率  $\Omega$ . ,期望的阻带上截止频率  $\Omega$ . 从即的阻带上截止频率  $\Omega$ . 从即的阻带上截止频率  $\Omega$ . 从即的阻滞,不可能被以上,以此时以先将高通、带通滤波器的技术指标转换为低通滤波器的技术指标,先设计相应的低通滤波器,以通过频率变换,将低通的系统函数转换减所需类型的整组滤波器

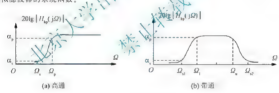


图 7 5 高通与带通滤波器幅度特件

为防止符号混淆。先定义如下符号:设 G(x) 表示低通滤波器的系统函数,其归 · 化 系统函数为 G(p) , p , p 为低通的归 · 化复变量 , p 为低通的归 · 化频率; H(x) 所需转换类型(高通或带通)滤波器的系统函数, 其归 · 化系统函数为 H(q) , q , p 是归 · 化复变量 , p 为归 · 化复变量 。

#### 2. 模拟高通和带通滤波器设计

#### 1) 模拟高诵滤波器设计

设归·化低通滤波器的幅度特性为 $G(j\lambda)$ . 高通滤波器的幅度特性为 $H(j\eta)$ ,它们的幅度特性分别如图 7.6(a)、(b)所示。其中 $\lambda$ ,和 $\lambda$ .分别是低通的归·化通带截止频率和阻带截止频率, $\eta$ 。和 $\eta$ .分别是高通的归·化通带截止频率和阻带截止频率。



# 第7章 滤波器的设计与应用

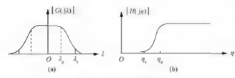


图 7.6 低通和高通滤波器的幅度响应

低通滤波器的引 · 化频率 λ 与高通滤波器的归 · 化频率 n 之间的关系为

$$\lambda = \frac{1}{\eta} \tag{7-23}$$

式(7 23)即是低通到高通的频率变换公式,如果已知低通查(%),高通  $H(j_{\eta})$ 则用下式转换;

$$H(j\eta) = G(j\lambda) \downarrow_{\delta} \qquad (7-24)$$

$$H(q) = G(q) - G(q) -$$

由此可得模拟高通滤波器的设计步骤如下

- (1) 确定高通滤波器的技术指标; 一带下限频率Ω', 阻带上限频率Ω', 通带最大衰减α。, 阻带最小衰减α。。
- (2) 确定相应低通滤滤器的设计指标;按照式(7) (3). 将高通滤波器的边界频率转换成低通滤波器的边界频率、各项设计指标如下
  - ① 低通滤波器通带截止频率 0,=1/0;:
  - ② 低通滤波器附带截止频率 0、一个位于
  - ③ 通带最大衰减仍为 a。, 阻带最小衰减仍为 a。。
  - (3) 设计归一化低通滤波器 G(p)。
- (4) 求模拟高通的 H(s)。将 G(p)按照式(7-25)转换成月 化高通 H(q), 为去引
   一化、将 q=s/Ω, 代入 H(q)中, 得

$$H(s) = H(q) \Big|_{q=s/Q_r} \tag{7-26}$$

**例7-4** 设计高通滤波器。 f<sub>r</sub> 200 Hz. f. 100 Hz. 幅度特性单调下降。 f 处最大 **衰减为** 3dB, 阻带最小*衰减* a. = 15dB。

解 (1) 高诵滤波器的设计指标为

$$f_p = 200 \,\text{Hz}, \ \alpha_p = 3 \,\text{dB}$$
  
 $f_z = 100 \,\text{Hz}, \ \alpha_z = 15 \,\text{dB}$ 

归 化粉率

$$\eta_{\nu} = \frac{f_{\nu}}{f_{c}} = 1$$
,  $\lambda_{s} = \frac{f_{s}}{f_{c}} = 0.5$ 

(2) 低通技术要求为

$$\lambda_p = 1 \cdot \lambda_s = \frac{1}{\eta_s} = 2$$





 $\alpha_p = 3dB$ ,  $\alpha_s = 15dB$ 

(3) 设计归一化低通 G(p)。

采用巴特沃斯滤波器, 故

$$k_{\varphi} = \sqrt{\frac{10^{\varphi - 1} - 1}{10^{\varphi_{\varphi} - 1} - 1}} = 0.18$$

$$\lambda_{\varphi} = \frac{\lambda_{\varphi}}{\lambda_{\varphi}} = 2,$$

$$N = \frac{1}{1g\lambda_{\varphi}} = 2.47 \quad \text{Iff} \quad N = 3$$

$$G(p) = \frac{1}{\alpha^{2} + 2\alpha^{2} + 2\alpha + 1}$$

(4) 求模拟高通 H(s):

$$H(s) = G(p) \Big|_{p=0} = \frac{1}{s+2\Omega_{p}s} + \frac{1}{2} \frac{1}{s+\Omega_{p}} \frac{1}{s+\Omega_{p}}$$

其中  $\Omega = 2\pi/_{10}$ 

#### 2) 模拟带诵滤波器设计

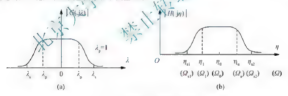


图 7 7 低通和带通滤波器的幅度响应

带通滤波器与高通滤波器不同,它是对带宽归一化。设带通滤波器的带宽为 B,则

$$\begin{cases} \eta_{s1} = \Omega_{s1}/B, & \eta_{s2} = \Omega_{s2}/B, \\ \eta_{1} = \Omega_{1}/B, & \eta_{u} = \Omega_{u}/B, \\ \eta_{s}^{2} = \eta_{1}\eta_{u} \end{cases}$$

$$(7 - 27)$$

低通滤波器的归一化频率 λ 与带通滤波器的归一化频率 η 之间的关系见表 7-3。

表7 3 低通滤波器的归一化频率 λ 与带通滤波器的归一化频率 η 的关系

λ	-00	-\(\lambda_s\)	- Ap	0	λ,	$\lambda_s$	00
η	0	η.	7/1	η.	η.	7-2	



由表可以推出

$$\lambda = \frac{\eta^2 - \eta^2}{\eta} \tag{7 - 28}$$

$$\lambda_{p} = \frac{\eta_{p} - \eta_{p}^{2}}{\eta_{p}^{2}} = \eta_{p} - \eta_{1} = 1$$
 (7 - 29)

式(7-29)称为低通到带通的频率变换公式。利用该式将带通的边界频率转换成低通的边界频率。下面推导由归一化低通到带通的转换公式。

由于

p = jkp = jk

因此 又因为

 $q = j\eta$   $= \frac{q^2 - \eta_0^2}{q^2 - \eta_0^2}$ 

所以

 $\frac{r^2 - \eta_0^2}{q} \tag{7-30}$ 

为去归一化,将 q=s/B 代入上式,得到

$$\rho = \frac{3}{3} \left( \frac{1}{3} \right) \left( \frac{3}{3} \right)$$
 (7 – 31)

 $H(s) = 0 \quad \text{(7-32)}$ 

式(7-23)就是由归一化低通直接转换成带通的计算公式

由此可得模拟带通滤波器的设计步骤如下。

- (1) 确定模拟带通滤波器的技术指标、即做如何取频率 $\Omega_n$ 、带通下限频率 $\Omega_i$ 、下阻带上限频率 $\Omega_i$ 、上限带、职频率 $\Omega_i$ 、通带电影响 $\Omega_i$ 、通带宽度 $B=\Omega_i$ 一 $\Omega_i$ 最大通带衰减 $\alpha_0$ 、最级阻带衰减 $\alpha_0$ 。
  - (2) 确定以上边界频率对应的归一化边界频率。

$$egin{aligned} \{ oldsymbol{\eta}_{s1} = oldsymbol{\Omega}_{s1}/B \,, & oldsymbol{\eta}_{s2} = oldsymbol{\Omega}_{s2}/B \ oldsymbol{\eta}_{v} = oldsymbol{\Omega}_{v}/B \,, & oldsymbol{\eta}_{v} = oldsymbol{\Omega}_{v}/B \ oldsymbol{\eta}_{s}^{2} = oldsymbol{\eta}_{v} oldsymbol{\eta}_{v}. \end{aligned}$$

(3) 确定归一化低通技术要求:

$$\lambda_{p} = 1$$
,  $\lambda_{s} = \frac{\eta_{s}^{2} - \eta_{s}}{\eta_{s}^{2}}$ ,  $\lambda_{s} = \frac{\eta_{s}^{2} - \eta_{s}^{2}}{\eta_{s}^{2}}$ 



 $\lambda$ 。与 $-\lambda$ 。的绝对值可能不相等,一般取绝对值小的 $\lambda$ .,这样保证在较大的 $\lambda$ 。处更能满足要求。通带 最大衰减仍为 $\alpha$ .,阻带最小衰减亦为 $\alpha$ .

- (4) 设计归一化低通 G(p)。
- (5) 由归一化低通直接转换成带通的计算公式直接将 G(p)转换成带通 H(s)。
- **例7** 5 设计模拟带通滤波器。通带带宽 B  $-2\pi \times 200 \mathrm{rad/s}$ ,中心频率  $\Omega_c = 2\pi \times 1000 \mathrm{rad/s}$ ,通带内最大衰减  $\alpha_r = 3 \mathrm{dB}$ 。 阻带  $\Omega_{st} = 2\pi \times 830 \mathrm{rad/s}$ ,  $\Omega_c = 2\pi \times 1200 \mathrm{rad/s}$ , 阻带最小衰减  $\alpha_r = 15 \mathrm{dB}$ 。



解 (1) 模拟带诵的技术要求:

$$\Omega_{\circ} - 2\pi \times 1000 \, \mathrm{rad/s}, \ \alpha_{\mathrm{p}} - 3 \, \mathrm{dB}$$
 
$$\Omega_{\mathrm{sl}} - 2\pi \times 830 \, \mathrm{rad/s}, \ \Omega_{\mathrm{sl}} - 2\pi \times 1200 \, \mathrm{rad/s}, \ \alpha_{\mathrm{s}} - 15 \, \mathrm{dB}$$

 $B = 2\pi \times 200 \text{ rad/s}$ 

可得  $\eta_0 = 5$ ,  $\eta_{s1} = 4.15$ ,  $\eta_{s2} = 6$ 

(2) 模拟归一化低通技术要求:

$$\lambda_{p} = 1$$
,  $\lambda_{s} = \frac{\eta_{s2}^{2} - \eta_{0}}{\eta_{s2}} = 1.833$ ,  $-\lambda_{s} = \frac{\eta_{s1}^{2} - \eta_{0}^{2}}{\eta_{s1}} = -1.874$ 

取  $\lambda_s = 1.833$ ,  $\alpha_p = 3 dB$ ,  $\alpha_s = 15 dB$ .

(3) 设计模拟归一化低通滤波器 G(p);

采用巴特沃斯型,有

$$k_{sq} = \sqrt{\frac{10^{s-1}}{10^{s-1}}} = 0.18. \lambda_{sp} = 1.833,$$

$$N = \frac{\lg k_{sp}}{\lg k_{sp}} = 2.83 \text{ MeV} = 3$$

$$G(p) = \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{$$

(4) 求模拟带通 H(s)

$$\frac{a_{0}}{a_{0}} + \frac{a_{0}}{a_{0}} + \frac{1}{2}B^{3}[s^{4} + 2B^{3}s + (30^{3} + 2B^{3})s^{4} + (4\Omega_{0}^{2} + B^{3})s + (4\Omega_{0}^{2} + B^{3})s + (3\Omega_{0}^{4} + 2\Omega_{0}^{2}B^{3} + \Omega_{0}^{4})^{-1}$$

## 7.3 IIR 数字滤波器设计

数字滤波的概念与模拟滤波相同,只是信号的形式和实现滤波的方法不同。数字滤波器具有模拟滤波器无法比拟的优点。由于数字滤波是通过数值运算实现滤波功能,因此数字滤波器很少依赖硬件,并且具有处理精度高、灵活、方便,抗干扰能力强的特点,能实现模拟滤波器无法实现的特殊滤波功能。数字滤波器从实现的网络结构上可以分为无限长单位冲激响应(IIR)数字滤波器。本节主要介绍IIR数字滤波器设计。在设计 IIR 滤波器时,通常将数字滤波器的设计指标转化成模拟低通原型滤波器的设计指标,从而确定满足这些指标的模拟低通滤波器的传输函数  $H_{-}(s)$ ,依后再将它变换成所需要的数字滤波器的传输函数  $H_{-}(s)$ ,由于模拟通近技术已经很成熟,所以这种方法得到广泛使用。

将模拟原型传输函数 H<sub>\*</sub>(s)变换成所需的数字 11R 传输函数 H(z)的基本思想,是要把,域映射到z域,从而使数字滤波器能模仿模拟滤波器的特性。因此,这种映射函数(或转换方法)应该具有以下特性。

(1) 在 s 平面中的虚轴(jQ)应映射为 z 平面中的单位圆, 因此在两个域中的两个频率



变量之间将存在直接的映射关系。

(2) x 平面的左半平面(LHP)应该映射为 z 平面的单位圆内, 因此稳定的模拟系统将被转换战稳定的数字滤波器。

满足上述映射要求的设计方法有很多,常用的有冲激响应不变法、阶跃响应不变法和 双线性变换法。前两种的设计思想基本相同,下面主要介绍冲激响应不变法和双线性变 换法。

#### 7.3.1 冲激响应不变法

#### 1. 基本原理

冲激响应不变法的目标是设计一个具有模拟滤波器冲激响应 h\_(t) 抽样形成的单位样本响应 h\_(n)的 HR 滤波器, 亦即

为之平面的关系式,即由《平面映射到之平面的映射文系。

令  $H_{(x)} = LT[h_{x}(t)]$ ,  $H_{(z)} = ZT[n_{x}(t)]$  设模拟滤波器  $H_{z}(x)$  只有单阶极点。且分量多项式的阶次高于分子多项式的阶次。将  $H_{z}(x)$  用部分分式表示;

$$\mathcal{H}_{\lambda}(s) = \sum_{i=1}^{n} \frac{A}{s - s} \tag{7-34}$$

式中: s, 为 H,(s)的单阶极点

将 H.(s)进行逆拉氏变换得到 h.(t)

$$h_a(t) = A_a e^{it} u(t)$$
 (7 – 35)

式中: u(t)是单位阶跃函数

对 h,(t)进行等间隔抽样,抽样间隔为 T,得到

$$h(n) = h_*(nT) = \sum_{i=1}^{N} A_i e^{i,nT} u(nT)$$
 (7-36)

对上式进行 z 变换,得到数字滤波器的传输函数:

$$H(z) = \sum_{n} \sum_{i=1}^{n} A_{i} e^{i\pi T} z^{-n} = \sum_{i=1}^{n} A_{i} \sum_{n=1}^{n} (e^{i\pi T} z^{-1})^{n}$$
 (7-37)

第二个求和为等比级数之和,为

$$\frac{1 - (e^{-t}z^{-1})^{t}}{1 - e^{cT}z^{-1}}$$

要收敛的话, 当  $k = \infty$  时

$$(e^{y_i T} z^{-1})^k |_{k=\infty} = 0$$
 (7 - 38)

因此, 数字滤波器的系统函数为

$$H(z) = \sum_{i=1}^{N} \frac{A_i}{1 - e^{\gamma T} z^{-1}}$$
 (7 39)

这就是由 $H_{z}(s)$ 转换为H(z)的关系式。即先因式分解。再由上式推出H(z)。该数字滤







波器具有极点:

$$z_k = e^{skT}, k = 1, 2, \dots, N$$
 (7-40)

上式(7-40)即为极点由 s 平面映射到 z 平面的关系式。

下面进一步分析这种映射关系:已知模拟信号 $h_s(t)$ 和其抽样信号 $h_s(t)$ 的傅里叶变换之间的关系为

$$h_s(t) = \sum h_s(t)\delta(t - nT) \tag{7-41}$$

对h.(1)进行拉氏变换,得到

$$H_{*}^{\Lambda}(s) = \int_{-\infty}^{\infty} h_{*}^{\Lambda}(t) e^{-rt} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \sum_{s} h_{*}(t) \delta(t - nT) \right] e^{-rt} dt$$

$$= \sum_{s} \int_{-\infty}^{\infty} h_{*}(t) \delta(t - nT) e^{-rt} dt = \sum_{s} \int_{-\infty}^{\infty} h_{*}(t) \delta(t - nT) e^{-rt} dt$$
(7 42)

式中,h,(nT)是h,(t)在抽样点t=nT 时的幅度值 h(n)的幅度值相等。即h(n)=h,(nT),因此得到

因此得到
$$H_{\bullet}^{(s)} = \sum_{h} h(h) e^{-st} = \sum_{h} h(h) e^{-st} = \prod_{n} H(n)$$
(7 - 13)

已知模拟信号 h。(1)的傅里叶变换(1, 12) 和其抽样信号 h。(1)的傅里叶变换之间的关系满足下面的关系。

$$H_{*}(j\Omega) = H_{*}(j\Omega - jk\Omega.)$$
 (7 - 11)

将 s=jΩ 代入式(7-44)可以得到

$$H_{*}^{\wedge}(s) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} H_{*}(s - jk\Omega_{s})$$
 (7-45)

由式(7-43)和式(7-45)可得

$$H(z)|_{z=\sigma T} = \frac{1}{T} \sum_{k} H_{k}(s - jk\Omega_{s})$$
 (7 - 46)

式(7-46)表明将模拟信号  $h_{s}(t)$ 的拉氏变换在、平面上沿虚轴按照周期  $\Omega$ 、  $2\pi/T$  延折后,再按照式(7-40)映射关系,映射到 z 平面上,就得到 H(z)。

#### 2. 频谱混叠

通过对模拟滤波器的频率响应进行周期性的延拓获得数字滤波器的系统函数:

$$H(z)|_{z=e^T} = \stackrel{\wedge}{H}_a(s) = \frac{1}{T} \sum H_a(s-j\frac{2\pi}{T}k)$$
 (7-47)

由于 $\Omega$ 。 $2\pi/T$ ,则

$$H(e^{\omega}) = \frac{1}{T} \sum_{n} H_{n}(j\frac{\omega}{T} - j\frac{2\pi}{T}k) = \frac{1}{T} \sum_{n} H_{n}(j\Omega - j\Omega_{n}k)$$
 (7 - 48)

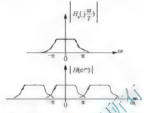


图 7.8 模拟滤波器的频率响应 H<sub>s</sub>(jΩ)与相应数字滤波器的频率响应(有混叠情况)

从上面的分析可知,由 $H_{-}(x)$ 對社。)的映射是,平面的虛軸从 $-\frac{\pi}{T} \sim \frac{\pi}{T}$ 映射到。平面上的单位圆从 $-\pi \sim \pi$ 变化 $-\pi$ 。所超出这个区段的。平面被重复映射到。平面的单位圆上,如图7.9所示。

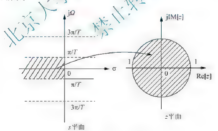


图79 8平面到2平面的映射

图 7.9 中 3 平面上每 多宽  $2\pi/T$  的横带部分,都重叠地映射到 2 平面的整个平面上,其中每 一横带的左半部分映射到 2 平面的单位网以内,每 一横带的右半部分映射到 2 平面单位网以内, $i\Omega$  轴映射到单位网上, $i\Omega$  轴  $i\Omega$  和  $i\Omega$  和 对应  $i\Omega$  等位  $i\Omega$  。 周,即从  $i\Omega$  平面到  $i\Omega$  平面的标准变换  $i\Omega$   $i\Omega$  平面的一值对多值的关系,这种一值对多值的关系导致剩准交叠产生的混淆。由此,可以推断脉冲响应不变法由于其抽样导致的混叠效应,使它不适于设计高通数字滤波器。





例 7 5 利用脉冲响应不变法将下面模拟滤波器转换为相应的数字滤波器

$$H_{s}(s) = \frac{2}{s^2 + 4s + 3} - \frac{1}{s+1} = \frac{1}{s+3}$$

解 因为 s1=-1, s2--3

$$H_*(s) = \sum_i \frac{A_i}{s - s_i} \Rightarrow H(z) = \sum_i \frac{A_i}{1 - e^{sT}z^{-1}}$$

所以 
$$H(z) = \frac{1}{1 - e^{-T}z^{-1}} - \frac{1}{1 - e^{-3T}z^{-1}}$$

当 T=1 时:

$$H(z) = \frac{1}{1 - e^{-1}z^{-1}} \frac{1}{1 - e^{-3}z^{-1}} \frac{0.318z^{-1}}{1 - 0.4177z^{-1} + 0.01831z^{-2}}$$

#### 7.3.2 双线性变换法

在上,节描述的 IIR 滤波器设计方法有一个严重的 高限性,那就是它仅仅适合于低通滤波器和另一类有限的带通滤波器。这一节介绍了一体为双线性变换的从,平面到。平面的映射,该变换克服了前面描述的设计方法的高限性。

如前所述、脉冲响应不变法的主要缺点 虚 與 谱 交叠产生的混淆。这是从 。平面到 z 平面的标准变换 z = e<sup>-T</sup> 的多值对应关系实验的,为了克服这一缺点,设想变换分为两步;第一步,将整个 s 平面压缩到 s ,平瓜你一条横带里,筑、发,通过标准变换关系将此横带变换到整个 z 平面上去,这就是双线性变换的基本原理。如图 7.10 所示。

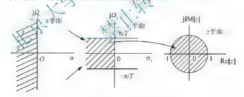


图 7 10 s 平面到 z 平面的映射

双线性变换是一个保形映射,它仅仅将 $_{1}\Omega$ 轴变换到 $_{2}$ 平面的单位圆一次。于是,避免了频率成分的混叠。而且,在、平面LHP上的所有点被映射到 $_{2}$ 平面的单位圆内,而在、平面RHP上的所有点被映射到 $_{2}$ 平面的单位圆以外的相应点。

双线性变换是通过应用梯形数值积分方法来从  $H_s(s)$ 的微分方程得到 H(z)的差分方程的一种变换。参数 T 表示数值积分的步长。

例如,设一个模拟线性滤波器,其传输函数为

$$H(s) = \frac{b}{s+a} \tag{7-49}$$

该系统也可用差分方程描述为





$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} + ay(t) - bx(t) \tag{7-50}$$

ΙđΙ

$$y(t) = \int_{t_0}^{t} y'(\tau) d\tau + y(t_0)$$
 (7-51)

式中: y'(t)表示 y(t)的导数。

$$y(nT) = \frac{T}{2} [y'(nT) + y'(nT - T)] + y(nT - T)$$
 (7-52)

式(7-50)中在t=nT 时等于

$$y'(nT) = -ay(nT) + bx(nT)$$
 (7-53)

用式(7-53)代替式(7-52)的导数,由此可以得到该离散时间系统的差分方程。当 y(n)  $\equiv y(nT)$ 且 x(n)  $\equiv x(nT)$ ,可以得到

$$(1 + \frac{aT}{2})y(n) - (1 - \frac{aT}{2})y(n-1) - \frac{bT}{2}[x(n) + y(n-1)]$$
 (7 - 54)

对该式进行z变换

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{(bT/2)^{-1}}{1 + aX} + \frac{1}{1 - aT/2} \frac{1}{z^{-1}}$$
(7-55)

或

$$\frac{b}{T(\frac{1-z^{-1}}{1+z^{-1}})}$$
 (7 - 56)

显然,由,平面到;平面的映射为

$$=\frac{2}{T}(\sqrt{1-57})$$

这种变换关系3.现了。平面到 = 平面的变换; 即 , 平面到 , 平面再到 = 平面的变换。这种变换包含以下两位。

第一步,由 s 平面到 s<sub>1</sub> 平面的映射:

$$\Omega = \frac{2}{T} \tan(\frac{1}{2}\Omega_1 T) \tag{7-58}$$

T 仍然是抽样间隔,由图 7.10 分析可见,式 (7-58) 可以实现 "  $\Omega$  、从  $-\pi$  T 经过 0 变化到  $\pi/T$  时,  $\Omega$  则由 - ,经过 0 变化到  $\pi$  ,实现  $\Gamma$  ,平面  $\Gamma$  整个 處 轴  $\Gamma$  定个 原 输 到 。 平面  $\Gamma$  虚 抽 的  $\Gamma$   $\pi$   $\Gamma$  之间 的 转换, 将 这一 关系解析  $\Gamma$  展 至 整 个 。 平面 , 则 得 到 。 平面 的 映射 关系 。

$$\mathrm{j}\mathbf{\Omega} = \frac{2}{T}\mathrm{j}\mathrm{tan}(\frac{\mathbf{\Omega}_{1}T}{2}) = \frac{2}{T}\mathrm{j}\frac{\sin(\frac{\mathbf{\Omega}_{1}T}{2})}{\cos(\frac{\mathbf{\Omega}_{1}T}{2})} = \frac{2}{T}\mathrm{j}\frac{\mathrm{e}^{\frac{\mathbf{\alpha}_{1}T}{2}} - \mathrm{e}^{\frac{\mathbf{\alpha}_{1}T}{2}}}{\mathrm{e}^{\frac{\mathbf{\alpha}_{1}T}{2}}} = \frac{2}{T}\frac{1 - \mathrm{e}^{-\frac{\mathbf{\alpha}_{1}T}{2}}}{1 + \mathrm{e}^{-\frac{\mathbf{\alpha}_{1}T}{2}}}$$

 $\diamondsuit s : j\Omega, s_1 = j\Omega_1, 则$ 

$$s = \frac{2}{T} \frac{1 - e^{-s_1 T}}{1 + e^{-s_1 T}}$$
 (7 – 59)

第二步由5,平面到2平面的映射:





今 z = e' <sup>↑</sup>, 则

$$s = \frac{1}{1+z} i \Re z = \frac{1+s}{1-s}$$
 (7 ~ 60)

上面的映射过程就称为双线性变换,s 平面的点唯一地映射到z 平面,由于是点对点映射,所以没有混叠。下面分析在这样的映射的关系下、模拟频率 $\Omega$  和数字频率 $\alpha$  之间的关系,即双线性变换法的颗率变换关系。

令  $z=e^{\mu}$ ,  $s=j\Omega$ , 则式(7-57)可以表示为

$$\sqrt{\frac{2}{T}} \frac{z-1}{z+1} = \frac{2}{T} \frac{e^{i\omega}-1}{e^{i\omega}+1} = \frac{2}{T} (j \frac{\sin \omega/2}{\cos \omega/2}) = \frac{2}{T} j \tan(\omega/2)$$

EII

$$\Omega = \frac{2}{T} \tan \frac{\omega}{2} \tag{7-61}$$

或者

$$\omega = 2 \tan^{-1} \frac{\Omega T}{2} \tag{7-62}$$

式(7-62)所表示不同域的颗率变量的关系如图 7.11

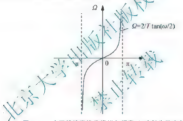


图 7 11 由双线性变换将模拟角频率 Ω 映射为数字角频率 ω

由图 7.11 可見・s 平面的正(负) 處軸被映射到 z 平面单位圏的上(下) 半圓。 显然该映射是非线性的。s 平面中的负 處軸从  $\Omega$  ・ 到  $\Omega$  の 被映射到 z 平面单位圆的下半部分  $\omega$  -  $\pi$ (即 z 1)到  $\omega$  0(即 z + 1),s 平面中的正處軸从  $\Omega$  0 到  $\Omega$  - z ・ 被映射到 z 平面单位圆的上半部分从  $\omega$  0(即 z + 1)到  $\omega$  +  $\pi$ (即 z - 1)。 这就避免了 頻率的 湿疹

因此为了用双线性变换法设计满足特定幅度响应的数字滤波器,必须首先利用式(7-61),将临界频带( $\omega$ ,和 $\omega$ .)预先加以畸变,从而找到它们的等效模拟频率( $\Omega$ ,和 $\Omega$ .),再利用顶畸变后的临界模拟原型滤波器  $H_s(s)$ ,然后对  $H_s(s)$ 进行双线性变换得到所需的数字滤波器的传输函数 H(z)。

例 7 6 用双线性变换法设计一个单极点的低通数字滤波器、要求具有 0.2π的带宽,



## 第7章 滤波器的设计与应用

带宽内的最大衰减为3dB, 目:

$$H_s(s) = \frac{\Omega_c}{s + \Omega_c}$$

其中Ω. 为模拟滤波器的 3dB 带宽。

解 由题得该数字滤波器在  $\omega$ , 0.2 $\pi$ rad 为 3dB 的增益、相应的模拟模拟滤波器为

$$\Omega_{c} = \frac{2}{T} \tan 0.1 \pi = \frac{0.65}{T} \text{ rad/s}$$

则相应的模拟滤波器的传输函数为

$$H(s) = \frac{0.65/T}{s+0.65/T}$$

因此数字滤波器的系统函数为

$$H(z) = \frac{0.245(1+z^{-1})}{1-0.509z^{-1}}$$

下面总结利用模拟滤波器设计 HR 数字低通滤波器的步骤

- (1)确定数字低通滤波器的技术指标:通带被定频率ω,、通带衰减αρ、阻带截止频率ω、阻带衰减αρ。
  - (2) 将数字低通滤波器的技术指标转换成模拟低通滤波器的技术指标。

脉冲响应不变法:  $\Omega = \omega/T$ 

双线性变换法:  $\Omega = \frac{2}{T} tap($ 

- (3) 按照模拟低通滤波器的技术指标设计模段超通滤波器。
- (4) 将模拟滤波器 P(7), 从, 平面转换到: 平面. 得到數字低通滤波器系统函数 H(z)。
- 例7-7 读小低通数字滤波器,要求在通带内頻率低于0.2 mrad 时,容许幅度误差在1dB以内; 在賴率0.3 m 到 mrad 之间的阻带衰减大于15dB。指定模拟滤波器采用巴特沃斯低通滤波器。试分别用脉冲响应不变法和双线性变换法设计滤波器。
  - 解 (1) 用脉冲响应不变法设计数字低通滤波器。
  - ① 数字低通的技术指标为

$$\omega_p = 0.2 \pi \text{rad}$$
,  $\alpha_p = 1 \text{dB}$   
 $\omega_r = 0.3 \pi \text{rad}$ ,  $\alpha_s = 15 \text{dB}$ 

② 模拟低通的技术指标为

$$T=1s$$
,  $\Omega_p=0.2\pi rad/s$ ,  $\alpha_p=1dB$ ;

$$\Omega$$
, =0.3 $\pi$ rad/s,  $\alpha$ , =15dB

③ 设计巴特沃斯低通滤波器。先计算阶数 N 及 3dB 截止频率 Ωc。

$$k_{sp} = \sqrt{\frac{10^{s-1}}{10^{s_p}}} = -0.092, \ \lambda_{sp} = \frac{\lambda_s}{\lambda_p} = 1.5,$$

$$N = \frac{\lg k_{sp}}{\lg \lambda_s} = 5.884 \quad \text{in } N = 6$$

为求 3dB 截止频率  $\Omega$ , . 利用  $\Omega$ <sub>p</sub> 和  $\alpha$ <sub>p</sub> 得到  $\Omega$ <sub>c</sub> 0.7032 rad s . 显然此值满足通带技术



要求, 同时给阻带衰减留一定余量, 这对防止频率混叠有一定好处。

根据阶数 N-6, 查表 7-1, 得到归一化传输函数为

$$H_{s}(p) = \frac{1}{1+3.8637p+7.4641p^{2}+9.1416p^{3}+7.4641p^{4}+3.8637p^{5}+p^{6}}$$

为去归一化,将 $p=s/\Omega$ 。代入 $H_s(p)$ 中,得到实际的传输函数 $H_s(s)$ :

$$H_{s}(s) = \frac{\Omega_{s}^{e}}{s^{4} + 3.8637\Omega_{c}s^{5} + 7.4641\Omega_{c}^{2}s^{4} + 9.1416\Omega_{c}^{2}s^{4} + 7.4641\Omega_{c}^{4}s^{2} + 3.8637\Omega_{c}^{5}s + \Omega_{c}^{5}$$

 $s^5 + 2.716s^5 + 3.691s^4 + 3.179s^3 + 1.825s^2 + 0.121s + 0.1209$ 

① 用脉冲响应不变法将 H<sub>s</sub>(s)转换成 H(z)。首先将 H<sub>s</sub>(s)进行部分分式展开,利用 公式得到

$$H(z) = \frac{0.2871 - 0.4466z^{-1}}{1 - 0.1297z^{-1} + 0.6949z^{-2}} + \frac{2.4 \cdot 121.1151z^{-1}}{1 - 0.3699z^{-1} + 0.3699z^{-1}}$$

$$\begin{array}{c} 1.8558 - 0.6304z^{-1} \\ 1 - 0.9972z^{-1} + 0.2570z^{-1} \end{array}$$

- (2) 用双线性变换法设计数字低通滤波器
- ① 数字低通技术指标仍为

$$= 0.2\pi \text{rad}$$
,  $\alpha_p = 1 \text{dB}$   
 $= 0.3\pi \text{rad}$ ,  $\alpha_p = 1 \text{dB}$ 

② 模拟低通的技术指标

$$\Omega = \frac{2}{T} \tan \frac{\omega_T}{2} - 2 \tan 0. 1 \pi = 0. 65 \text{ rad/s}, \ \alpha_T = 1 \text{ dB}$$

$$\Omega_s = \frac{2}{T} \tan \frac{\omega_s}{2} = 2 \tan 0.15 \pi = 1.019 \text{ rad/s}, \ \alpha_s = 15 \text{ dB}$$

③ 设计巴特沃斯低通滤波器。阶数 N 计算如下:

$$k_n = \sqrt{\frac{10^{n_s-1}-1}{10^{n_s-1}-1}}$$
 0.092,  $\lambda_n = \frac{\Omega_s}{\Omega_v} = 1.568$ ,  $N = \frac{\lg k_{so}}{\lg \lambda} = 5.306$  By  $N = 6$ 

利用  $\Omega$ 、和  $\alpha$ 、求出  $\Omega$ . ,得到  $\Omega$ . 0.7662rad/s。这样阻带技术指标满足要求,通带指标已经超过。

根据 N 6, 查表 7 1 得到的归 · 化传输函数  $H_*(p)$  与脉冲响应不变法得到的相同。 为去归 · 化,将  $p=s/\Omega$ . 代入  $H_*(p)$ ,得实际的  $H_*(s)$ :

$$H_s(s) = \frac{0.2024}{(s^2 + 0.396s + 0.5871)(s^2 + 1.083s + 0.5871)(s^2 + 1.480s + 0.5871)}$$

④ 用双线性变换法将 H。(s)转换成数字滤波器 H(z):

### 第7章 滤波器的设计与应用

$$H(z) = H_{\gamma}(z)$$
, ...  $\frac{0.0007378 (1+z^{-1})^6}{(1-1.268z^{-1}+0.7051z^{-1})(1-1.010z^{-1}+0.358z^{-2})}$   
 $\times \frac{1}{(1-0.9044z^{-1}+0.2155z^{-1})}$ 

由于双线性变换法不存在混叠效应,因此可以用来设计数字高通和数字带通滤波器, 其步骤与数字低通类似。

- (1) 确定所需类型数字滤波器的技术指标。
- (2) 将要设计的数字滤波器的设计指标转换为同类型的模拟滤波器的设计指标(用双线性法转换)转换公式为

$$\Omega = \frac{2}{T} \tan \frac{\omega}{2}$$

- (3) 将所需类型模拟滤波器技术指标转换成原型模拟低通滤波器技术指标。
- (4) 设计模拟低通滤波器 G(s)。
- (5) 用步骤(3)的反变换将模拟低通 G(s)通过接擎至换, 转换成所需类型的模拟滤波器 H,(s)。
- (6) 采用双线性变换法,将所需类型的模式造被器 H<sub>2</sub>(4)转换成所需类型的数字滤波器 H(z)。
- 例 7-8 设计一个数字高通滤滤器 要求通带截止频率  $\omega_r$ =0.8 $\pi$ rad.通带衰减不大于 3dB、阻带截止频率  $\omega_r$ =0.1 $\pi$ rad. 阻带衰减不大于 15dB。希望采用巴特沃斯型滤波器。
  - 解 (1) 数字高通的技术指标为

$$\omega_p = 0.8 \pi rad$$
  $\alpha_p = 3 dB$   
 $\omega_s = 0.4 \Lambda rad$   $\alpha_s = 15 dL$ 

(2) 模拟高油的技术指标计算如下:

令 T=1, 则有

$$\Omega'_{\rho} = \frac{2}{T} \tan \frac{\omega_{\rho}}{2} = 6.155 \text{ rad/s}, \quad \alpha_{\rho} = 3 \text{dB}$$

$$\Omega'_{\rho} = \frac{2}{T} \tan \frac{\omega_{\rho}}{2} = 1.655 \text{ rad/s}, \quad \alpha_{\alpha} = 15 \text{dB}$$

(3) 模拟低通滤波器的技术指标计算如下:

$$\Omega_{p} = \frac{1}{6.155} = 0.163 \text{ rad/s}, \quad \alpha_{p} = 3 \text{ dB}$$

$$\Omega_{s} = \frac{1}{1.655} = 0.604 \text{ rad/s}, \quad \alpha_{s} = 15 \text{ dB}$$

将  $\Omega_p$  和  $\Omega_s$  对 3dB 截止频率  $\Omega_c$  归 一化,这里  $\Omega_c$  一  $\Omega_p$ ,

$$\lambda_{\nu} = 1$$
,  $\lambda_{\tau} = \frac{\Omega_{\tau}}{\Omega_{\tau}} = 3.71$ 

(4) 设计归 · 化模拟低通滤波器 G(p)。模拟低通滤波器的阶数 N 计算如下:

$$k_{\rm sp} = \sqrt{\frac{10^{\rm s}, ^{10}-1}{10^{\rm sp}}} = -0.1803, \ \lambda_{\rm sp} = \frac{\lambda_{\rm s}}{\lambda_{\rm p}} = 3.71,$$



$$N = \frac{\lg k_{sp}}{\lg \lambda_{sp}} = 1.31$$
 取 N 2

查表得到归一化模拟低通传输函数 G(p) 为

$$G(p) = \frac{1}{p^2 + \sqrt{2}p + 1}$$

为去归一化,将  $p=s/\Omega$ 。代入上式得到

$$G(s) = \frac{\Omega_s^2}{s^2 + \sqrt{2}\Omega_c s + \Omega_c^2}$$

(5) 将模拟低通转换成模拟高通。将上式中G(s)的变量换成1/s,得到模拟高通 $H_s(s)$ ;

$$H_{s}(s) = G(\frac{1}{s}) = \frac{\Omega_{s}^{2} s^{2}}{\Omega_{s}^{2} s^{2} + \sqrt{2} \Omega_{s} s + \sqrt{2} \Omega_{s} s}$$

(6) 用双线性变换法将模拟高通 H<sub>\*</sub>(s)转换成数字 (4):

$$H(z) = H_*(s)$$

实际上(5)、(6)两步可合并成一步,即

$$H(z) = G(z) \begin{vmatrix} 0.100(1-z) \\ 624+1.947z^{-1} \end{vmatrix}$$
$$= \frac{0.0053}{1-1.100z} + 0.349z$$

7.4 FIR 数字滤波器设计

## 7.4.1 线性相位 FIR 数字滤波器的条件和特点

在许多应用中、需要保证设计的数字滤波器在通带内不会使输入信号的相位发生失 真、IIR 数字滤波器不能直接设计成线性相位的、而需要用全通网络进行相位校正。有限 长单位冲激响应(FIR)数字滤波器则具有严格的线性相位。对于h(n)长度为N的FIR滤 波器,其賴率响应为

$$H(e^{y_0}) = \sum_{n=1}^{N-1} h(n)e^{-y_0 + n}$$
 (7 - 63)

可表示为

$$H(e^{\mu}) = H_{\nu}(\omega)e^{-j\theta(\omega)}$$
 (7-64)

式中: $H_s(\omega)$ 称为幅度特性, $\theta(\omega)$ 称为相位特性。

相位失真就是说当不同频率序列通过滤波器时时间延迟不同、最后这些频率成分在输出端叠加起来后将不再是原来的信号(通带内)。避免任何相位失真的一种方法是使该滤波器的频率响应是实的和非负的(如 H(e\*\*) 1 时,则通过的信号不会发生延迟),即设计一个具有零相位特性的滤波器。然而实际上并不可能设计一个零相位的因果数字滤波器(因为处理信号需要时间,所以必然有延迟)。对于具有非零相位响应的因果传输函数,相位

失真可以通过保证传输函数在感兴趣的领带有一个单位幅度并且有一个线性特性(即不同 频率成分通过滤波器后延迟相同,则在输出端叠加后在通带部分还是原来的信号,即是原 来信号通带频率部分的延迟)来避免。该类滤波器最常见的频率响应形式为

$$H(e^{yu}) = e^{-yur}$$
 (7 - 65)

上面的滤波器有一个单位幅度响应,并对所有频率有一个数量为 $\tau(\tau)$ 为常数)的群延迟的线性相位。

$$\begin{cases} |H(e^{i\omega})| = 1 & (7-66) \\ \frac{d\theta(\omega)}{\tau} & \tau & (7-67) \end{cases}$$

式(7-67)可以分为两种情况:

$$\theta(\omega) = -\tau \omega \tag{7-68}$$

和  $\theta(\omega) = \theta_0 - \tau \omega(\theta_0)$  为起始相位义 (7-69)

称满足式(7 68)为第、类线性相位,满足式(7 69)为数人类线性相位。也就是说,若需要在某个频率分量使幅度和相位不失真地通过输入贷款,则系统函数应在感兴趣的频带内具有单位幅度响应和线性相位。

因此,设计 FIR 滤波器实际上是要在满足实性相位的条件下,实现幅度响应的通近。 而一个 FIR 滤波器若是符合线性相位、则时被必须满足一定的条件,下面来分析一下是什么条件。

1. 线性相位 FIR 滤波器的时域约束条件

一个长度为 N 的线性机构 FIR 滤波器, 其根位脑镜  $\theta(\omega) = -\tau \omega$  可以根据式(7-63)和式(7-64)改写成。

$$\theta(\omega) = -\tau \omega = \arctan\left[\sum_{n=0}^{\infty} h(n)\sin(\omega n)\right]$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} h(n)\cos(\omega n)$$
(7-70)

戓

$$\tan(\omega \tau) = \left[\sum_{n=1 \atop N=1}^{N-1} h(n) \sin(\omega n) \atop \sum_{n=1 \atop N=1} h(n) \cos(\omega n)\right]$$
 (7-71)

由三角函数关系得到

$$\sum_{\substack{n=0\\n=r\neq 0}}^{N-1} h(n) \left[\cos(\omega n)\sin(\omega r) - \sin(\omega n)\cos(\omega r)\right] = \sum_{n=0}^{N-1} h(n)\sin[\omega(\tau-n)] = 0$$

解方程, 可得

$$\begin{cases} \tau & \frac{N-1}{2} \\ h(n) & \lambda h(N-1-n), \ 0 \leqslant n \leqslant N-1 \end{cases}$$
 (7-72)

其中当 $\lambda$  1 时,式(7-72) 为偶对称,当 $\lambda$  -1 时,式(7-72) 为奇对称。可以证明当h(n) h(N 1 n),即为偶对称时,FIR 滤波器满足第一类线性相位,其幅度特性和相位特性分别为





$$\begin{cases} H_{\pi}(\omega) - \sum_{n=0}^{N-1} h(n) \cos[(n - \frac{N-1}{2})\omega] \\ \theta(\omega) = -\frac{N-1}{2}\omega \end{cases}$$
 (7-73)

 $\S_h(n) = h(N-1-n)$ ,即为奇对称时,FIR 滤波器满足第二类线性相位,其幅度特性和相位特性分别为

$$\begin{cases} H_{\pi}(\omega) = \sum_{n=1}^{N-1} h(n) \sin[(\frac{N-1}{2} - n)\omega] \\ \theta(\omega) = -\frac{\pi}{2} - \frac{N-1}{2}\omega \end{cases}$$
 (7-74)

也就是说,一个 FIR 滤波器若是线性相位的,则其单位冲激响应必然满足

$$h(n) = \pm h(N-1-n) \quad 0 \le n \le N$$

式中: h(n)是关于(N 1)/2 对称(奇对称或偶对称)。

2. 线性相位 FIR 滤波器幅度特性 H<sub>z</sub>(ω)的特点

现在来研究一个长度为 N 的因果 FIR 系统函数 H(z):

$$H(x) + \sum_{k} h(k) z^{-k} \tag{7-76}$$

该式是关于变量 ~ 的 N-1 阶多顺义 其多项式的根由滤波器的零点组成。如果该 FIR 滤波器具有线性相位,则其冲激响应 h (n) 是偶对称的。

$$h(N-1-n) \times n N-1$$

或是反对称的:

$$h(n) = -h(N+1) \quad 0 \le n \le N-1$$

将偶对称或奇分称条件代人式(7-76)。可以得到

$$\begin{split} H(z) = h(\delta) + h(1)z^{-1} + \cdots + h(N-2)z^{-(N-2)} + h(N-1)z^{-(N-1)} \\ z & \left\{ h\left(\frac{N-1}{2}\right) + \sum_{n=1}^{N-1} h(n) \left[z^{\frac{(N-1)(n)}{2}} \pm z^{-\frac{(N-1)(n)}{2}}\right], \ N 为奇数 \\ = z^{-(N-1)/2} \sum_{n=1}^{N-1} h(n) \left[z^{\frac{(N-1-2n)/2}{2}} \pm z^{-\frac{(N-1-2n)/2}{2}}\right], \ N 为偶数 \end{split}$$

现在,如果将式(7-76)中的 $z^{-1}$ 用z 代替,并且两边同时乘以 $z^{-(N-1)}$ ,可得

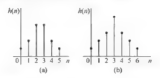
这个结果表明,多项式 H(z) 的根等于多项式  $H(z^{-1})$  的根。同时,H(z) 的根必然成对出现。换句话说,如果z; 是 H(z) 的零点,则 1/z; 也是 H(z) 的根。此外,如果滤波器的单位脉冲响应 h(n) 是实序列,则其复数根必然以共轭形式成对出现,因此如果z 是复数根。别 z。" 也是它的根。

线性相位 FIR 滤波器的频率响应特性可以利用式(7-79)在单位圆上计算得到、它可以作为  $H_x(\omega)$ 的表达式。

既然冲激响应的长度可以是奇的,也可以是偶的,可以定义4类对称冲激响应的情况



来分别分析各种对称情况响应的幅度特性,如图 7.12 所示。



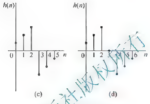


图 7.32 4 类对称脉冲响应

$$H_{z}(\omega) = \sum_{n=0}^{N-1/2} a(N) \cos(n\omega)$$
 (7 - 79)

式中, $a(0) = h[(\sqrt{1})/2]$ 、 $a(n) = 2h[(\sqrt{1}/2-n]]$ 、n = 1、2、…,(N-1)/2。 由于  $\cos(\kappa \omega)$  发  $\omega = 0$ 、 $\pi$ 、2 $\pi$ 、不顧対称。因此  $H_{\nu}(\omega)$  关于这些频率也是偶对称,即在这些点上  $H_{\nu}(\omega)$  = 0

|| 类: h(n) 偶对称, N 为偶数

$$\begin{cases} H_{n}(\omega) = \sum_{n=1}^{N} b(n) \cos\left[\omega\left(n - \frac{1}{2}\right)\right] \\ b(n) = 2h\left(\frac{N}{2} - n\right), \ n = 1, 2, \cdots, N/2 \end{cases}$$

$$(7 - 80)$$

由于ω π时・式(7 80)表明  $H_*(\pi)$  0、因此这种情况不能用于设计ω π时・ $H_*(\omega)$  $\neq$ 0 时的滤波器、如高通、带阻滤波器。

■类: h(n)奇对称, N 为奇数

$$\begin{cases} H_{\pi}(\omega) = \sum_{n=1}^{\infty} c(n) \sin(n\omega) \\ c(n) = 2h\left(\frac{N-1}{2} - n\right), \ n = 1, \ 2, \ \cdots, \ (N-1)/2 \end{cases}$$
 (7-81)

由于  $\sin(n\omega)$  关于  $\omega=0$ ,  $\pi$ ,  $2\pi$ ,  $\cdots$  奇对称,因此  $H_r(\omega)$  关于这些频率也是奇对称,由于  $\omega=0$ ,  $\pi$ ,  $2\pi$  时,  $\sin(n\omega)=0$ ,则  $H_r(\omega)=0$ ,因此这种情况不能用于设计  $H_s(0)\neq 0$  和  $H_r(\pi)\neq 0$  时的滤波器,如低通、高通和带阻滤波器。





N类: h(n) 奇对称, N 为偶数

$$\begin{cases} H_{R}(\omega) & \sum_{n=1}^{N/2} d(n) \sin \left[ \omega \left( n - \frac{1}{2} \right) \right] \\ d(n) = 2h(N/2 - n), \ n = 1, 2, \dots, N/2 \end{cases}$$
 (7 - 82)

由于 $\omega = 0$  和  $2\pi$  时,式(7-82)表明由于 $H_s(\omega)$ 在 $\omega = 0$  和  $2\pi$  处为零,则这种情况不能设计 $H_s(0) \neq 0$  及  $H_s(2\pi) \neq 0$ ,即低通和带阻滤波器。

总结 4 种线性相位 FIR 特性如下。

第一种情况, h(n)偶奇, 4种滤波器都可设计。

第二种情况: h(n)偶偶, 可设计低通、带通滤波器, 不能设计高通和带阻滤波器。

第三种情况, h(n)奇奇, 只能设计带通滤波器, 其他类型都不能设计。

第四种情况: h(n)奇偶,可设计高通、带通滤波器,不能设计低通和带阻滤波器。 由以上特点可知,在低通线性相位 FIR 滤波器的设计中、水能利用反对称条件。

#### 7.4.2 利用窗函数法设计 FIR 滤波器

设建波器要求的理想频率响应为 $H.(\mathbf{c}^n)$ ,如此 FIR 滤波器的设计问题在F.- 寻找 -个系统函数  $H(\mathbf{c}) = \sum_{n} h(n) z^n$ , 使用频率响应  $H.(\mathbf{c}^n) = H(\mathbf{c})$  , 通近  $H_a(\mathbf{c}^n)$ 。 若要求 FIR 滤波器具有线性相位转性 - 制h(n) 必须满足!面所述的对称条件。 通近的方法有 3 种,窗口设计法(时域贴近)。 频率采样法(频域通知,最优化设计(等波纹通近)。

#### 1. 基本原理

窗函数法又称为便里叶级数法、是最简单的方法、其设计是在时域中进行的、它是从单位脉冲响应序列有p,使h(n)通近理想的单位脉冲响应序列 $h_a(n)$ 。设理想滤波器的单位脉冲响应为 $h_a(n)$ , $h_a(n)$ 与 $H_a(c)$ 是一对傅里叶变换、因此可以由 $H_a(c)$ 得到 $h_a(n)$ 。

$$H_d(e^{yu}) = \sum_{n=-\infty} h_d(n) e^{-\frac{1}{p-n}}$$
 (7-83)

式中,

$$h_d(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_d(e^{i\omega}) e^{i\omega n} d\omega$$
 (7-84)

因而一旦  $H_a(e^*)$ 给定,就可求的  $h_a(n)$ ,但这样求得的  $h_b(n)$ 一般是无限长的,而且是非因果的。如理想低通为

$$H_{\sigma}(\varsigma^{n_c}) = \begin{cases} e^{-y\omega \pi}, & 0 \leqslant |\omega| \leqslant \omega_c \\ 0, & \omega_c \leqslant |\omega| \leqslant \pi \end{cases}$$

相应的单位取样响应 h。(n) 为

$$\begin{split} h_d(n) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_d(e^{pu}) \, e^{i\omega n} \, \mathrm{d}\omega \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\omega_c} e^{-p\omega} \, e^{i\omega n} \, \mathrm{d}\omega - \frac{\sin(\omega_c(n-\alpha))}{\pi(n-\alpha)} \end{split}$$

这是一个以 $\alpha$  为中心的偶对称的无限长非因果序列。但 FIR 的 h(n) 是有限长的,问题是 怎样用有限长的序列去近似无限长的  $h_s(n)$ 。最简单的办法是截取长度为 N 的一段  $h_d(n)$ 



代替h(n), 并目按照线性相位滤波器的要求, h(n)必须是关于(N=1)2对称。因此, 延迟 $\alpha$  就为h(n)长度 N 的一半。这种截取可以形象地想象为h(n)是通过一个"窗口"所 看到的一段 $h_1(n)$ . 因此h(n)也可以表的为 $h_2(n)$ 和一个"窗函数"的乘积。即

$$h(n) \quad h(n)\omega(n) \tag{7-85}$$

若是对 h(n)直接截取,则窗函数可取矩形窗,其定义为

$$w(n) = \begin{cases} 1, & n = 0, 1, \dots, N-1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (7-86)

因此 FIR 滤波器的单位脉冲响应为

$$h(n) = h_d(n)w(n) = \begin{cases} h_d(n), & n = 0, 1, \dots, N-1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (7-87)

在这里窗口函数就是矩形序列  $R_{\sim}(n)$ , 当然通过下面的分析可以看到, 为了改善设计 滤波器的特件, 窗函数有其他的形式, 相当于在矩形窗内对人()进行一定的加权处理。

#### 2. 吉布斯效应(Gibbs Phenomenon)

现在来讨论按以上方法所设计的滤波器, 其物产响应具有怎样的特性? 由于频率响应 是单位脉冲响应的傅里叶变换, 可求的矩形截取计滤波器的频率响应为

$$H(e^{in}) = \sum_{n=0}^{\infty} h_{in}(n)e^{-inn}$$
 (7-88) 将上式与理想頻率响应的式子比较。

$$H_{a}(\mathbf{c}^{-}) = \sum_{n} h_{n} \chi_{n} \partial_{n}^{2}$$

$$(7-89)$$

它用有限项代替了无限项, 其响应与理想频率响应不同。直观而言, 肯定 N 越大, 误差 越小、但对于矩形筑截取、还存在所谓品种原效应、使的所设计的滤波器的特性很差。往 往不能满足实际的温要。为了说明,下面从颗域卷积的角度来分析由矩形窗截取后,滤波 器的频率响应。

由于由矩形窗截取后, FIR 滤波器的单位脉冲响应为

$$h(n) = h_{+}(n)\omega(n)$$

对上式进行傅里叶变换,根据复卷积定理,得到

$$H(e^{jw}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_d(e^{j\theta}) R_N(e^{j(w-\theta)}) d\theta$$
 (7-90)

式中:  $H_a(e^{i\pi})$ )和  $R_v(e^{i\pi})$ 分別是  $h_a(n)$ 和  $R_v(n)$ 傅里叶变换,即

$$R_{N}(e^{\mathrm{j}\omega}) = \sum_{n=0}^{N-1} R_{N}(n)e^{-\mathrm{j}\omega n} = \sum_{n=0}^{N-1} e^{-2\omega n} = e^{-\frac{1}{12}(N-1)\omega} \frac{\sin(\omega N/2)}{\sin(\omega/2)} = R_{N}(\omega)e^{-2\omega n}$$

式中: 
$$R_N(\omega) = \frac{\sin(\omega N/2)}{\sin(\omega/2)}$$
,  $\alpha = \frac{N-1}{2}$ 

 $R_*(\omega)$  称为矩形窗的幅度函数: 将  $H_*(e^{\mu\nu})$  写成下式:

$$H_{\alpha}(e^{j\omega}) = H_{\alpha\alpha}(\omega)e^{-j\omega t}$$

理想低通滤波器的幅度特性 H<sub>sc</sub>(ω)为

$$H_{dis}(\omega) = \begin{cases} 1, & |\omega| \leqslant \omega_{c} \\ 0, & \omega_{c} < |\omega| \leqslant \pi \end{cases}$$
 (7-91)





将 H<sub>\*</sub>(e<sup>™</sup>)和 R<sub>V</sub>(e<sup>™</sup>)代入式(7-90),得到

$$\begin{split} H\left(e^{+}\right) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_{d\varphi}(\theta) e^{-\beta \alpha} R_{N}\left(\omega - \theta\right) e^{-\beta \alpha - \theta + \alpha} d\theta \\ &= e^{-\beta \alpha} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_{d\varphi}(\theta) R_{N}\left(\omega - \theta\right) d\theta \end{split} \tag{7-92}$$

将 H(e<sup>i∞</sup>)写成下式:

$$H(e^{\mu}) = H_{\pi}(\omega)e^{-\mu \epsilon}$$
  
 $H_{\pi}(\omega) = \frac{1}{\alpha} \int_{0}^{\pi} H_{d}(\theta)R_{N}(\omega - \theta)d\theta$  (7-93)

通过上面的分析和图 7.13 可知, $h_{+}(n)$  加矩形窗处理后,幅度特性  $H_{*}(\omega)$  和原理想 低通频率响应  $H_{*}(\omega)$  的差别有以下两点。

- (1) 在理想特性的不连续点 $\omega \omega$ 、(理想截止頻率)附近比或过渡带,过渡带的宽度等于 $\Delta \omega = 4\pi$  N(过渡带越窄越接近理想),即过渡带的宽度由窗两数的主瓣宽度决定,如图 7.14 所示,加大窗函数宽度 N(奇数)时,过缓增全变窄;通带和阻带的波动频率变快,波动幅值随之变小;最大扇峰并不随之变水。
- (2) 在截止频率ω,的两边ω=ω,±27 χ μ (即过渡带两边). Η<sub>α</sub>(ω)出现最大肩峰 值。肩峰的两侧形成起伏振荡。由于风峰情的大小决定了滤波器通带内的平稳程度和阻带 的衰减,所以对滤波器的性能有限太影响,这就是青布斯效应。

由于吉布斯效应,因此位变域中很少采用矩形资。为于消除吉布斯效应,取得较好的 频率特性,一般采用其他类型的资函数ω(n)、域。Ln)进行加密处理。

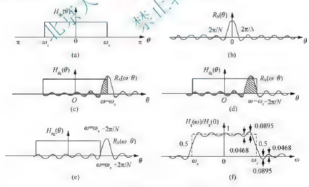


图 7 13 矩形窗对理想低通幅度特性的影响

# 第7章 滤波器的设计与应用

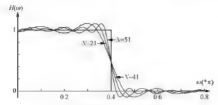


图 7.14 窗函数宽度 N 对过渡带的影响

## 3. 常用窗函数

1) 矩形窗(Rectangle Window)

$$W_{R}(\mathbf{c}^{\mu}) = \frac{\sin(\omega N/2)}{\sin(\omega N/2)} e^{-(N-1)\mu}$$

$$(7-91)$$

下面这些窗函数是通过增加过渡带来减少起伏波纹的。

2) :角形窗(Bartlett window)、

$$2 - \frac{2n}{N-1} \cdot 0 \le n \le \frac{1}{2} \cdot (N-1)$$

$$2 - \frac{2n}{N-1} \cdot \frac{1}{2} \cdot (N-1) \le n \le N-1$$
(7-95)

$$W_{Br}(\mathbf{e}^*) = 2 \frac{\left| \frac{1}{2} \sin(\omega/2) \right|}{\sin(\omega/2)} \mathbf{e}^{-\beta k}$$
 (7 - 96)

主瓣宽度为8π N. 最大的旁瓣比主瓣低25dB(5.6%),如图7.15 所示。

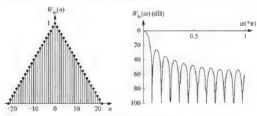


图 7 15 三角形窗及其幅度谱

3) 汉宁窗 升余弦窗(Hanning window)

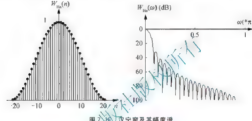
$$\omega_{\text{Ha}}(n) = 0.5[1 - \cos(\frac{2\pi n}{N-1})]R_N(n)$$
 (7-97)



$$W_{R}(e^{n}) = FT[R_{N}(n)] - W_{R}(\omega)e^{-iN},$$

$$W_{H_{B}}(e^{j\omega}) = FT[W_{H_{B}}(\pi)] = \{0, 5W_{R}(\omega) + 0, 25[W_{R}(\omega - \frac{2\pi}{N-1}) + W_{R}(\omega + \frac{2\pi}{N-1})]\}e^{-\frac{jN-1}{2}\omega} = W_{H_{B}}(\omega)e^{-\frac{jN-1}{2}\omega}$$
(7.98)

该窗通过3个矩形窗的叠加,使能量主要集中在主瓣内,旁瓣大大减小。主瓣宽度为 8π/N,最大的旁瓣比主瓣低 31dB(2,8%),如图 7,16 所示。



$$Q_{\text{His}}(n) = [0.54 - 0.46 \text{ GeV}] \frac{4\pi n}{V - 1} ]R_{*}(n)$$
 (7 - 99)

 $W_{Ra}(e^{r_{i}} = 0.54W_{R}(e^{r_{i}}) - \mu \frac{58W_{R}(e^{r_{i}} = \frac{\pi}{\sqrt{1}}) - 0.23W_{R}(e^{r_{i}} = \frac{\pi}{\sqrt{1}})$  (7 - 100)

为 8π/N, 最大的旁瓣比主瓣低 41dB(0.9%), 如图 7.17 所示。

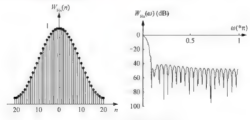


图 7 17 汉明窗及其幅度谱

## 5) 布莱克曼窗(Blackman window)

$$\omega_{\mathbb{R}}(n) = [0.42 - 0.5\cos(\frac{2\pi n}{N-1}) + 0.08\cos(\frac{4\pi n}{N-1})]R_N(n)$$
 (7-101)



# 第7章 滤波器的设计与应用

$$W_{\mathbb{R}}(e^{\mu}) = 0.42W_{\mathbb{R}}(e^{\mu}) = 0.25[W_{\mathbb{R}}(e^{\mu} = \frac{7\pi}{N-1}) + W_{\mathbb{R}}(e^{\mu} = \frac{7\pi}{N-1})]$$
  
+  $0.04[W_{\mathbb{R}}(e^{\mu} = \frac{7\pi}{N-1}) + W_{\mathbb{R}}(e^{\mu} = \frac{7\pi}{N-1})]$  (7 - 102)

与汉明窗相比, 布莱克曼窗使得最大旁瓣进一步减小, 但是主瓣宽度也进一步增加。 丰瓣宽度为12π N, 最大的旁瓣比主瓣低57dB(0.14%), 如图7.18 所示。

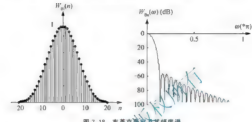


图 7 18 布莱克曼家及其幅度语

6) 凯塞窗(Kaiser Basel window)

六种窗函数参数的比较见表7-4。

表7-4 六种窗函数的基本参数

窗函数	旁瓣峰值幅度/dB	过渡带宽	阻带最小衰减/dE	
矩形窗	-13	$4\pi/N$	-21	
- 角形窗	-25	8π/N	-25	
汉宁窗	-31	8π/N	-44	
汉明窗	-41	8π/N	-53	
布莱克曼窗	-57	$12\pi/N$	-74	
凯塞窗(a-7.865)	-57	10π/N	-80	

综上所述,利用窗函数法设计 FIR 滤波器的过程可总结如下。

- (1) 根据技术要求,确定待求滤波器的理想频响 H<sub>a</sub>(e<sup>w</sup>)。
- (2) 利用下式求出理想单位取样响应 h<sub>a</sub>(n):



$$h_d(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} H_d(e^{i\omega}) e^{i\omega n} d\omega$$

当  $H_a(e^*)$ 较为复杂时, $h_a(n)$  不容易由反傳里叶变换求得,这时一般可用离散傅里叶变换代替连续傅里叶变换,求得近似值。实际计算时(用计算机计算),可以用  $H_a(e^*)$ 的 M 个采样值的逆 DFT(FFT)来计算。

(3) 按照允许的过渡带宽度  $\Delta\omega$  及阻带衰减  $\alpha$ 、选择合适的窗函数  $\omega(n)$ 、并估计阶数 N。

$$\Delta \omega = A/N \Rightarrow N = A/\Delta \omega$$

- (4) 确定延迟值 α=(N-1)/2。
- (5) 求 $h(n)=h_d(n)w(n)$ (其中用延迟值 $\alpha$ 代人窗函数)。

例 7-9 设计 - 个线性相位 FIR 数字低通滤波器 要求符合以下指标

截止频率: ω<sub>c</sub>=0.2πrad

过渡带: Δω<0.4πrad

阳带衰减: α.>10dB

解 (1) 理想 FIR 低通滤波器的标准响应为



(2) 理想 FIR 低通滤波器的脉冲响应为

$$h_{n}(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\pi} \rho(\omega) e^{j\omega n} d\omega$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-j\omega n} d\omega = \frac{\sin(\omega_{n}(n-\alpha))}{\pi(n-\alpha)}$$

(3) 选择合适的窗函数及长度 N。

由于α,>40dB,选择汉宁窗

$$N \cdot \frac{8\pi}{\Delta m} = 20 \approx 21$$

(4) 延迟 
$$\alpha = \frac{N-1}{2} = 10$$

(5) 
$$h(n) = h_d(n)\omega(n) = \frac{1}{2} \left[1 - \cos(\frac{2n\pi}{N-1})\right] \frac{\sin[\omega_c(n-\alpha)]}{\pi(n-\alpha)} R_{v}(n)$$

$$\frac{\left[1 - \cos(0.1\pi n)\right] \sin[0.2\pi(n-10)]}{2\pi(n-10)} R_{zo}(n)$$

例 7-10 设计一个线性相位 FIR 数字低通滤波器,要求符合以下指标。

采样頻率:  $\Omega_{\circ}$  2 $\pi$ ×1.5×10<sup>4</sup> (ras/s); 通帶截止頻率:  $\Omega_{\circ}$  2 $\pi$ ×1.5×10<sup>3</sup> (ras/s); 阻带截止頻率:  $\Omega_{\pi}$  2 $\pi$ ×3×10<sup>3</sup> (ras/s); 阻带衰減:  $\alpha_{*}$ >50dB

解 (1) 确定响应的数字频率。

通带截止頻率为 
$$\omega_p - \frac{\Omega_p}{f_s} - 2\pi \frac{\Omega_p}{\Omega_s} - 0.2\pi \text{rad}$$
 阻带截止频率为  $\omega_n = \frac{\Omega_n}{f_s} - 2\pi \frac{\Omega_n}{\Omega_s} = 0.4\pi \text{rad}$ 

阻带衰减为α.>50dB

$$H_{+}(e^{n}) = \begin{cases} 1 \cdot e^{-i\omega} & |\omega| \leq \omega, \\ 0 \quad \omega, \leq |\omega| \leq \pi \end{cases}$$

$$\Omega_{+} = \frac{1}{2}(\Omega_{p} + \Omega_{st}) = 2\pi \times 2, 25 \times 10^{3} \text{ (rad/s)}$$

$$\omega_{+} = \frac{\Omega_{c}}{f_{s}} = 2\pi \frac{\Omega_{c}}{\Omega_{s}} = 0, 3\pi \text{ rad}$$

(3) 理想 FIR 低通滤波器的脉冲响应为

$$h(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_{d}(e^{jn}) e^{jnn} ds$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-jnn} ds = \frac{\sin(\omega_{c}(n-\alpha))}{\pi(n-\alpha)}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-jnn} ds = \frac{\sin(\omega_{c}(n-\alpha))}{\pi(n-\alpha)}, n \neq r$$

戏

(1) 选择合适的宽展数及长度 N。

因为 $\alpha$ , >50d8.  $\Delta \omega = \omega_s - \omega_p = 0.2$  所以选择汉财富:  $N = \frac{8\pi}{3} - \frac{8\pi}{3} - \frac{10}{3}$ 

(5) 延迟 
$$\alpha = \frac{N-1}{2} = 20$$
。

(6) 汉明窗:

$$\omega(n) = [0.54 - 0.46\cos(\frac{2\pi n}{N-1})]R_N(n)$$

$$h(n) = h_d(n)\omega(n) = [0.54 - 0.46\cos(\frac{2n\pi}{N-1})]\frac{\sin[\omega_c(n-\alpha)]}{\pi(n-\alpha)}R_N(n)$$

$$= \frac{[0.54 - 0.46\cos(0.05\pi n)]\sin[0.3\pi(n-20)]}{\pi(n-20)}R_{40}(n)$$

## 7.5 数字滤波器的基本结构

网络结构就是系统实现方法的构造形式(系统函数的表达形式)。网络结构表示一定的 运算结构,而不同结构的运算复杂程度、运算速度、运算误差是不同的、因此研究实现信号处理的网络结构是很重要的。





一般时域离散系统可以用差分方程、单位脉冲响应以及系统函数等进行描述。几种描 述方式可以相互转换。一般来说,可以将一个离散时间系统看作一个以输入序列 x(n) 确 定系统的输出序列 v(n)的计算过程(方法)。给定一个系统,实现该系统的算法有许多种, 汶与选择的算法结构有关。

对于一个系统函数 H(z), 可以有不同的系统结构, 例如

$$H_1(z) = \frac{1}{1 - 0.8z^{-1} + 0.15z^{-2}}$$

$$H_2(z) = \frac{-1.5}{1 - 0.3z^{-1}} + \frac{2.5}{1 - 0.5z^{-1}}$$

$$H_3(z) = \frac{1}{1 - 0.3z^{-1}} \cdot \frac{1}{1 - 0.5z^{-1}}$$

为了用计算机或数字设备对输入信号进行处理,必须将上面表示系统的公式变换成。 种算法。

## 7.5.1 数字滤波器结构的表示方法

## 1. 基本结构

LTI离散时间系统的算法可以用ATCH单 於器、加法器和网络节点这些基本的结 构块以方框图或信号流图的形式发视地表示。数字滤波器中常用3种基本运算;加法、单 种基本单元的方框图和流图表型如图 7.19 所示。 位征识,乘常系数, 这

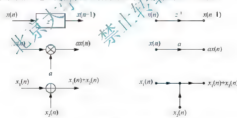


图 7 19 3 种基本运算的方框图及流图表示

例如,系统 $v(n)=b_0x(n)+b_1x(n-1)+a_1v(n-1)$ 的信号流图可表示为图 7,20 所示。





## 2. 特置定理(Equivalent Structures, 等效结构)

如果两个滤波器具有相同的传输函数,则称它们为等效的。理论上一个传输函数有无限多的等效结构,且每个等效结构的性能都相同,但在实现的过程中,不同结构间的性能可能存在以下非常大的差别。

- (1) 所需的存储单元及乘法次数不同,前者影响复杂性,后者影响运算速度。
- (2) 有限精度(有限字长)实现情况下,不同运算结构的误差及稳定性不同。
- (3) 好的滤波器结构应该易于控制滤波器性能,适合于模块化实现,便于时分复用。

·种产生等效结构的方法就是转置。转置定理可以简单地除述为,假如倒转所有支路 透射率的方向,并且交换图中的输入和输出,那么系统函数保持不变。经转置所得到的结 构称为转置结构或转置型。

## 7.5.2 无限长脉冲响应 IIR 基本网络结构

本课程所涉及的因果 IIR 数字滤波器可以由形如式(7 105)的常系数差分方程描述。

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{b_0 + b_0 + \cdots + b_M z^{-M}}{(z)^{-1} - \cdots - a_N z^{-N}}$$
(7-104)

$$y(n) = \sum_{i=1}^{n} \phi_{i} (n-i) + \sum_{i=1}^{n} \phi_{i} (n-i)$$
 (7-105)

从差分方程描述可以看出。第 n 个输出样本点过去的输出样本有关,换句话说就是因果的 IIR 系统必然包含反馈。

1. 直接型结构

乘法器的系数为传输函数的系数的 TIR 滤波器结构称为直接型结构。

1) 直接 [包

由形如式(7-104)的有理系统函数所描述 IIR 系统可以表示为

$$H(z) = H_1(z)H_1(z)$$

其中  $H_1(z)$ 由 H(z)的零点组成,  $H_2(z)$ 由 H(z)的极点组成, 即

$$H_{1}(z) = b_{0} + b_{1}z^{-1} + \cdots + b_{M}z^{-M}$$
 (7-106)

$$H_{z}(z) = \frac{1}{1 - a_{1}z^{-1} - \dots - a_{N}z^{-N}}$$
 (7-107)

今 M 2 H N 2, 其直接 I 型结构如图 7,21 所示。

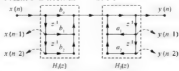


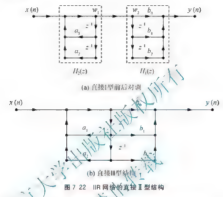
图 7.21 IIR 网络的直接 I 型结构





## 2) 直接Ⅱ刑

直接 I 型结构的两部分可以看成两个独立的网络(即两个子系统)。 · 个线性时不变系统、若交换其级联子系统的次序、系统函数不变。将此原理应用于直接 I 型结构。即交换两个级联网络的次序,冉合并两个具有相同输入的延时支路、则得到另 · 种结构即直接 II 规、如图 7.22 所示。



如果一个滤波器所用的延时单元数图 写它分方程的阶数相等(max(N, M)),则称为 规范结构,否则分非规范结构。直接 II 型结构属于规范结构。

例 7-11 设 IIR 数字滤波器的系统函数为

$$H(z) = \frac{1 + 2z^{-1} + z^{-2}}{1 - 0.75z^{-1} + 0.125z}$$

画出该滤波器的直接型结构。

解 该滤波器的直接型结构如图 7.23 所示。

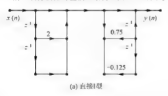


图 7 23 例 7-10图





直接 I 型和直接 II 型结构存在着系数  $a_s$ 、 $b_s$  不能直接决定单个零、极点,因而不能很好地进行滤波 器性能控制。

## 2. 级联型结构

在式(7 104)表示的系统函数 H(z)中,公子分母均为多项式,且多项式的系数一般 为实数,现将分子分母多项式分别进行因式分解,高阶的传输函数就可以分解为多个低阶 传输函数之积。例如

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{B_1(z)B_2(z)B_3(z)}{A_1(z)A_2(z)A_3(z)} = H_1(z)H_2(z)H_3(z)$$

通常可以将多项式分解为一阶或二阶多项式之积

$$H(z) = \prod_{k=1}^{n} H_k(z)$$
 (7 – 108)

上式中 H,(z)有下面的一般形式:

$$H_{\nu}(z) = \frac{\beta_{\nu} + \beta_{\nu} \lambda^{\prime \prime} + \beta_{\nu} z}{\sqrt{1 + \alpha_{\nu} z}}$$
 (7 109)

每个一阶或 1阶子系统 日,(z)都可以的直接 1型,或直接 1型实现,如图 7.24 所示。



图 7 24 IIR 网络的级联型结构

级联型结构的每个 1阶节只关系到滤波器的某一对极点和一对零点、调整 $\beta$ ,、 $\beta$ <sub>2</sub>, … 只单独调整滤波器第 $\delta$  对零点、而不影响其他零点。同样、调整 $\alpha$ <sub>3</sub>,、 $\alpha$ <sub>2</sub>, …只单独调整 滤波器第 $\delta$  对极点,而不影响其他极点。因此每个 1.阶节系数单独控制 一对零点或一对极 点,有利于控制频率响应。

## 3. 并联型结构

如果将级联形式的 H(z), 展开部分分式形式, 可得到 IIR 并联型结构:

$$H(z) = C + H_1(z) + H_2(z) + \dots + H_k(z) = C + \sum_{i=1}^{r} H_i(z)$$
 (7-110)

式中:H.(z)通常为一阶网络和二阶网络、网络系统均为实数。二阶网络的系统函数 · 般为

$$H_{+}(z) = \frac{\beta_{0} + \beta_{0} z^{-1}}{1 - \alpha_{0} z^{-1} - \alpha_{0} z^{-1}}$$
 (7 - 111)





式中:βοι、βιι、αι,和α:,都是实数。

如果 $\alpha_z=0$ 则构成一阶网络。每个一阶或二阶子系统  $H_z(z)$ 都可以由直接 I 型或直接 I 即实现,如图  $T_z$  2.5 所示。

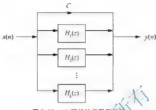


图 7.25 IIR 网络的并联型绩制

例7-12 画出下面 H(z)的并联系结构。

$$H(z) = 16 + \frac{8}{1 - 0.5z^{-1}} + \frac{-16 - 20z^{-1}}{1 - 0.5z^{-1}}$$

解 每个部分分式用直接】型实现,如图 7.26 斯示。

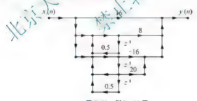


图 7 26 例 7-12 图

## 7.5.3 有限长脉冲响应 FIR 系统基本网络结构

因果的 N 阶 FIR 滤波器可以表示为

$$y(n) = \sum_{k=0}^{N-1} b_k x(n-k)$$
 (7-112)

或

$$H(z) = \sum_{k=1}^{N-1} b_k z^{-k} \tag{7-113}$$

FIR 网络结构特点是没有反馈支路,即没有环路,其单位脉冲响应是有限长的。

$$h(n) = \begin{cases} b_n, & 0 \le n \le N-1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (7 114)

FIR 滤波器系统总是稳定的, 其基本网络结构包括直接型, 级联型、频率采样结构等。

## 1. 補着形

按照 H(z)或者差分方程直接画出结构图如图 7.27 所示。这种结构称为直接型网络结构或者称为卷积型结构, 也称为抽头延迟线或横向滤波器。

$$y(n) = x(n) * h(n) = \sum_{n=0}^{N-1} h(m)x(n-m)$$

$$-h(0)x(n) + h(1)x(n-1) + \dots + h(N-1)x(n-N+1)$$

$$x(n) = x^{-1} = x^{-1}$$

$$h(0) = h(1) = h(2) = h(N-1)$$

$$h(N-1) = h(N-2) + h(N-1) = h(N-1) = h(N-1)$$

$$h(N-1) = h(N-1) + h(N-1) = h(N-1) = h(N-1) = h(N-1)$$

$$h(N-1) = h(N-1) + h(N-1) = h(N-1$$

图 7.27 FIR 系统直接型结构流图

直接型结构中硬法器的系数为传输函数的系数、M 阶 FIR 滤波器由 M+1 个系数决定,通常需要 M,一、W,乘法和 M 次两额、 M加法来实现, 其缺点是零点控制不方便。

## 2. 级联型

高阶 FIR 传输函数可以由每部分都是一阶或二阶传输函数级联来实现。将 H(z)进行 因式分解、并将共轭成对的零点放在一起、形成一个系数为实数的二阶形式,这样级联型 网络结构就是由一阶或二阶因子构成的级联结构、其中每一个因式都用直接型实现。

$$H(z) = \prod_{k=0}^{N-1} (\beta_{0k} + \beta_{1k} z^{-1} + \beta_{2k} z^{-2})$$
 (7-116)

当 FIR 的传输函数是两个二阶传输函数级联时,如图 7.28 所示。

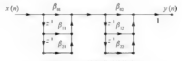


图 7 28 FIR 系统级联型结构流图

级联型结构所需的系数比直接型多,所需乘法运算也比直接型多。但是级联型结构的每一节控制一对零点,因而多用于需要控制传输零点的场合。





## 例 7-13 设 FIR 网络系统函数 H(z)如下式:

$$H(z) = 0.96 + 2.0z^{-1} + 2.8z^{-2} + 1.5z^{-3}$$

画出 H(z)的直接型结构和级联型结构。

## 解 将 H(z)进行因式分解,得到

$$H(z) = (0.6 + 0.5z^{-1})(1.6 + 2z^{-1} + 3z^{-2})$$

其直接型结构和级联型结构如下图 7.29 所示。



## 3. 线性相位型结构

线性相位 FIR 滤波器的单位抽样响应是对称或反对称的。因

$$h(n) = N(N-1-n) \tag{7-117}$$

下面从上式出发推导线性相位FIR滤波器结构。

设 N 取偶数,则

$$H(z) = \sum_{n=1}^{N} h(n)z^{-n} + \sum_{n=1}^{N} h(n)z^{-n}$$

$$H(z) = \sum_{n=1}^{N} h(n)z^{-n} + \sum_{n=1}^{N} h(n)z^{-(N-1-n)}z^{-(N-$$

将 m 换成 n, 再将式(7-117)代入上式, 得

$$H(z) = \sum_{n=0}^{\frac{N}{2}-1} h(n) \left[ z^{-n} \pm z^{-(N-1-n)} \right]$$
 (7-118)

设 N 取奇数。则

$$H(z) = \sum_{n=0}^{N-1} h(n) z^{-n} = \sum_{n=0}^{\frac{N-1}{2}-1} h(n) z^{-n} + h(\frac{N-1}{2}) z^{-\frac{N-1}{2}} + \sum_{n=\frac{N-1}{2}+1}^{N-1} h(n) z^{-n}$$

令m=N-1-n,得

$$H(z) = \sum_{n=0}^{\frac{N-1}{2}-1} h(n) z^{-n} + h(\frac{N-1}{2}) z^{-\frac{N-1}{2}} + \sum_{m=0}^{\frac{N-1}{2}-1} h(m) z^{-(N-1-m)}$$

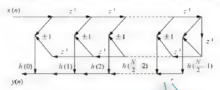
将m换成n,再将式(7-117)代入上式、得

$$H(z) = \sum_{n=0}^{N-1} h(n) \left[ z^{-n} \pm z^{-(N-1-n)} \right] + h(\frac{N-1}{2}) z^{-\frac{N-1}{2}}$$
 (7-119)





式(7 118)和式(7 119)中"+"号代表偶对称·""号代表奇对称。当h(n)奇对称 时,由于h(n) = h(N-1-n),故 $h(\frac{N-1}{2}) = 0$ 。由式(7-118)和式(7-119)可分别画 出 N 为偶数和奇数时,线性相位 FIR 滤波器的直接结构流图,如图 7.30 和图 7.31 所示。





由以上两图目 2.滤波器结构比一般直接型结构可节省一半数量 的乘法次数

## 基于 MATLAB 语言的滤波器的设计

## 7. 6. 1 应用 MATLAB 设计 IIR 数字滤波器

目前,设计 IIR 数字滤波器的通用方法是先设计相应的低通滤波器,然后再通过双线 性变换法和频率变换得到所需要的数字滤波器。模拟滤波器从功能上分有低通、高通、带 通及带阻 4 种,从类型上分有巴特沃斯滤波器、切比雪夫滤波器、椭圆滤波器以及贝塞尔 滤波器等。

下面给出与 IIR 数字滤波器设计有关的 MATLAB 文件。

1. buttord, m.

用来确定数字低通或模拟低通滤波器的阶次, 其调用格式分别为

- (1) [N, Wn]=buttord(Wp, Ws, Rp, Rs)
- (2) [N, Wn]=buttord(Wp, Ws, Rp, Rs, 's')







格式(1)对应数字滤波器,式中 Wp 和 Ws 分别是通带和阻带的截止频率,实际上它们是归一化频率,其值在  $0\sim1$  之间, 1 对应 $\pi$ (即对 $\pi$ 的归一化)。Rp 和 Rs 分别是通带和阻带衰竭,单位为 dB、N 是求出的相应低通滤波器的阶次,Wn 是求出的 3dB 類率。

格式(2)对应模拟滤波器,式中各个变量的含义和格式(1)相同、但  $W_P$  和  $W_S$  及  $W_R$  是模拟角搏率,单位为 rad/s。

2. buttap, m

用来设计模拟低通原型(归一化)滤波器 H(p), 其调用的格式为

[z,p,k]=buttap(N)

N 是欲设计的低通原型(引一化)滤波器的阶次、z、p 和 k 分别是设计出 H, (p) 的极 点、零点及增益。

3. lp2lp. m

将模拟低通原型(归一化)滤波器 H。(p)转换为条件的低通滤波器 H。(s)(去归一化)。 其调用格式为

[B, A]=lp2lp(b, a, Wn)

b、a分別是模拟低通原型滤波器 (ATp)的分子、分母多项式的系数向量, 其中 B、A 是去归一化后 H,(x)的分子、分母之项式的系数向量、 n 为截止领率。

4. bilinear, m

实现双线性变换。即由模拟滤波器 H。(、)得到数字滤波器 H(z)。其调用格式是

[Bz, Az] Willingar (B, A, Fs)

B、A 是表的一化后 H。(x)的分子、分母多项式的系数向量、Bz、Az 是 H(z)的分子、分母多项式的系数向量、Fs 是轴栏框架。

5. impinvar. m

由脉冲响应不变法将模拟滤波器 H、(s)转换为数字滤波器 H(z)。其调用格式是

[Bz, Az] =impinvar(B, A, Fs)

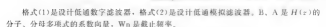
B、A 是去归一化后  $H_*(s)$ 的分子、分母多项式的系数向量。Bz、Az 是 H(z)的分子、分母多项式的系数向量,Fs 是抽样频率。

6. butter, m

用来直接设计巴特沃斯数字滤波器(双线性变换法). 实际上它把 buttord. m. buttap. m. lp2lp. m 及 bilinear. m 等文件都包含进去. 从而使设计过程更简捷. 其调用格式为

- (1) [B, A]=butter(N, Wn)
- (2) [B, A]=butter(N, Wn, 's')





例 7-14 设计一个模拟巴特沃斯低诵滤波器, 其技术指标为

诵带边界颗率 f. 400Hz, 诵带最大衰减 a. 0.5dB; 阳带边界颗率 f. 1000Hz, 阳带最小衰减 a. = 40dB.

## 程序,

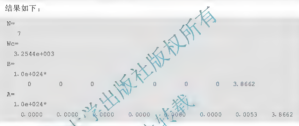
Wp=2\*pi\*400;Ws=2\*pi\*1000;

ap=0.5;as=40;

[N, Wc] = buttord(Wp, Ws, ap, as, 's');% 求阶数 N 和 3dB 截止頻率 Wc

[B, A]= butter(N, Wc, 's'); %求系统函数

## 结果如下:



根据 B、A 可以写出相应的 H(z)。

例7-15 采用版神响应不变法设体一个巴特沃斯低通数字滤波器, 其通带上限临界 频率为 400 Hz、阳井临界频率为 600 Hz、抽样频率是 1000 Hz, 在通带内的最大衰减为 0,3dB,阻带内的最小衰减为60dB。

## 程序:

Wp=2\*pi\*400;Ws=2\*pi\*600;

ap=0.3;as=60;Fs=1000;

[N, Wc] =buttord(Wp, Ws, ap, as, 's'); %求阶数 N 和 3dB 截止頻率 Wc

[Z, P, K]=buttap(N);

[A, B, C, D] =zp2ss(Z, P, K); %将模拟滤波器的写、极点形式转换为状态空间形式

[At, Bt, Ct, Dt]=lp2lp(A, B, C, D, Wc); %去归 -化

[num1, den1]=ss2tf(At, Bt, Ct, Dt);%由状态空间形式转换为模拟系统函数的系数

[num2, den2]=impinvar(num1, den1, Fs);%求数字系统函数

[H, W]=freqz(num2, den2);

plot(W\*Fs/2/pi,abs(H));grid;

xlabel('频率/Hz');

vlabel('幅值');

运行结果图如图 7.32 所示。



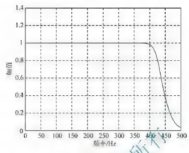


图 7.32 例 7-15 运行结果的

例 7-16 采用双线性变换法设计一个比较流域低通数字滤波器。要求在通带[0,0.2π]内衰减不大于3dB,在阻带[0,6π,π]内衰减不大于10dB。

程序:

wp=0.2; ws=0.6; ap=3; as=40; 注意 wp, ws:最大大的归—化的值 [N,wc]=buttoz(wp,ws]=p,as); 求数分能波器時數以有 3B 歲計頻率 wc [E,A]=buttez(N,wc); 適用 butter 計算数分能波器系统函数系数例析 B 和 A [B, N]=freqz(B, A);

plot(W\*Fs/2/py/pbs(H));grid; xlabel('M'M'); ylabel('M'M');

运行结果图如图 7.33 所示。

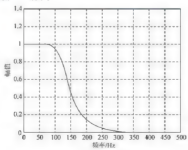


图 7 33 例 7 16 运行结果图





## 7. 6. 2 应用 MATLAB 设计 FIR 数字滤波器

响应  $H(e^{\mu})$   $H(e^{\mu})$  。 過近  $H(e^{\mu})$ 。 若要求 FIR 滤波器具有线性相位特性,则 h(n)必须满足对称条件。 窗函数法义称傅里叶级数法、是设计 FIR 数字滤波器的最简单的方法。

MATLAB 中用 firl 函数来设计具有标准频率响应的 FIR 滤波器。其调用方式如下。

b=fir1(n,wn) — 设计 n 阶低通 FIR 滤波器,返回的向量 b 为滤波器的系数 (即 h (n) 的值),它的阶数为 n+1;截止频率为 wn(对  $\pi$  归一化后的值);

b=firl(n,wn,'hign')——设计 n 附高通 FIR總被器; b=firl(n,wn,'low') -- 设计 n 附低通 FIR准被器; b=firl(n,wn,'sanopass') -- 设计 n 阶借通 FIR 能被器; b=firl(n,wn,'stoo')——设计 n 阶借限 FIR 能波器;

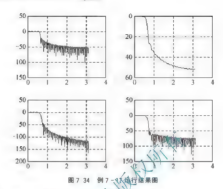
b=[121(n,wn,w1n) -- 输入参数 w1n 用来指定使用成菌两数的类型, 其长度为 n+ 1, 缺省情况下, 默认为汉明窗。

例7-17 用短形窗、三角窗、汉方部、双明窗分别设计低通数字滤波器。信号采样 頻率为1000Hz、数字滤波器的截止掩盖为100Hz、滤波器的阶数为80。

## 程序:

passrad=2\*pi\*100/1000 w1=boxcar (81) : 9 1 1 16 w2=triang(81)pa - 伯爾 w3=hanning (81) 次宁省 w4=hamming (82); %矩形窗 n=1:1:81; nd=sin(passrad\*(n-41)),/(pi\*(n-41)); hd(41) =passrad/pi;h1=hd. \*rot90(w1);h2=hd. \*rot90(w2); h3\*hd. \*rot90(w3);h4=hd. \*rot90(w4);[MAG1,RAD1=freqz(h1); [MAG2, RAD]=freqz(h2); [MAG3, RAD]=freqz(h3); [MAG4, RAD]=freqz(h4); subplot(2,2,1); plot(RAD, 20\*log10(abs(MAG1))); grid on; plot(RAD, 20\*log10(abs(MAG2))); grid on; subplot(2, 2, 3); plot(RAD, 20\*log10(abs(MAG3))); grid on; subplot(2, 2, 4): plot(RAD, 20\*log10(abs(MAG4))); grid on;

运行结果图如图 7.34 所示。



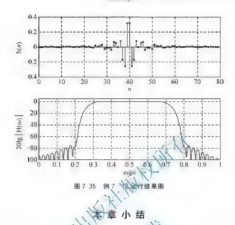
例 7-18 用窗函数法设计一个 FIR 港通滤波器。指标如下: 阻带下截止频率: ω<sub>10</sub>=0.2π; 通常上截止频率: ω<sub>10</sub>=0.35π; 阻带上截止频率: ω<sub>10</sub>=0.8π 通常上截止频率: ω<sub>10</sub>=0.65π; 通带最大衰滅: α<sub>10</sub>=1.00; 阻带最小衰滅: α<sub>10</sub>=6.00; 程序:

```
wls=0.2*pi;w1p=0./35*pi;wup=0.65*pi
 B=wlp-wld: %计被带宽度
 N=ceil((Noi/B); %计算阶数 N, ceil(x) 是取大于等于 x 的整数
wp=[wlp/pi-6/N, wup/pi+6/N]; %设置理想带通截止频率(关于π归一化)
hn=fir1(N- 1, wp, Blackman(N));
M=1024;
Hk=fft(hn.M):
n=0:N- 1;
subplot(2,1,1);
stem(n, hn, '- ');
xlabel('n'); vlabel('h(n)');
grid on:
k=1:M/2+1;
w=2*(0:M/2)/M;
subplot (2, 1, 2);
plot(w, 20*log10(abs(Hk(k))));
xlabel('w/pi'); ylabel('201g|H(w)|');
grid on;
```

运行结果图如图 7.35 所示。







本章讨论数字滤波器的设计。数字滤波器包括UKN FIR 滤波器,其设计过程就是根据设计指标求系统函数的过程。满足要求的系统函数求出后,再根据情况选择相应的滤波器结构,编程实现之主要内容小结如下。

1. 数字滤波器设计的预备知识

包括了滤波的概念、滤波器的分类、数字滤波器的设计指标等。

2. 利用模拟滤波器设计 IIR 数字滤波器

包括了模拟低通滤波器的设计方法,用脉冲响应不变法和双线性变换法设计 IIR 数字低通滤波器,高通、带通 IIR 数字滤波器设计。

3. FIR 数字滤波器设计

包括了线性相位 FIR 数字滤波器及其特点,用窗函数设计 FIR 数字滤波器的方法。

4. 滤波器的基本网络结构

包括了数字滤波器的系统函数与其网络结构流图之间的相互转换方法、IIR 和 FIR 系统的基本网络结构及其各自的特点。

5. 基于 MATLAR 语言的滤波器设计

MATLAB在滤波器设计中的应用及典型例题解析。



## 如识拓展

对于一些事先并不知道所需要进行操作的参数的应用。如一些噪声信号的特性,要求使用自适应 的系数进行处理。在这种情况下,确定使用自适应,走波器。自适应建波器是根据环境的改变、使用自 适应算法来改变速点器的常数和结构的建度器。一般情况下,不改变自适应走波器的结构。尚自适应 速波器的系数是由自适应算法更新的时变系数,即其系数自动连续地适应于给定信号,从获得期望啊 有过应滤波器的最重要的特征律在于它能够在未知环境中有效工作、并能够跟踪输入信号的时变 特征。

自适俗處成器使用期望和反馈来综合调整难成器系数以及领车响应。常用来去除工频干扰、分离胎 1. FCG 信号、增够P油、土坡心由用中伪涂塞

通常情况下、理想建成的基本需提是得到信号和干扰的特性、通常假定两种信号类定或者厂人」投充。常用的作选应建设技术有最小均方(LMS)自适应建设器、增推最少专氧(RLS)建设器、增整建设器和无限净藏明项(IR)建设器等。这些自适应建设技术的应用又包括的基本提供。负违应指线增强和指数等。



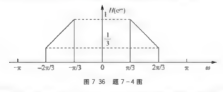
7-1 设计一个巴特沃斯低通滤波器 要求通带截止频率  $f_{s}=6kHz$ . 通带最大衰滅  $\alpha=3dB$ ,阻带截止频率  $f_{s}=12kHz$ 、通带最小衰减  $\alpha=15dB$ 。求出滤波器归一化传输函数  $H_{s}(p)$ 以及实际的  $H_{s}(s)$ 

7-2 已知模拟滤波器的传输函数为

(1) 
$$H_s(p) = \frac{1}{1}$$
: (2)  $H_s(p) = \frac{1}{2s}$ 

试用脉冲胸后不变法和双线性变换区分别将其转换为数字滤波器,设T=2s。

- 7-3 试分析脉冲响应不变法设计数字滤波器的基本思想、方法及其局限性。
- 7-4 图 7.36 为一个数字滤波器的颗率响应。
- (1) 当采用冲激响应不变法时, 试求原型模拟滤波器的频率响应。
- (2) 当采用双线性变换法时, 试求原型模拟滤波器的频率响应。



7-5 用双线性变换法设计·个3阶 Butterworth 数字带通滤波器、抽样频率 f、720Hz、上下边带截止频率分别为 f1 60Hz 和 f2 300Hz。并写出相应的 MATLAB 程序,用 MATLAB 画出损耗函数曲线和相频特性曲线。



- 7 6 设计低通数字滤波器、要求通带内频率低于  $0.2\pi rad$  时、容许幅度误差在 1dB 之内;频率在  $0.3\pi \sim \pi rad$  之间的阻带衰减大于 10dB; 试采用巴特沃斯型模拟滤波器进行设计,用脉冲响应不变法进行转换,采样间隔 T-1ms。
  - 7-7 利用窗函数法设计 FIR 滤波器时,如何选择窗函数?
- 7-8 什么是占布斯(Gibbs) 现象? 窗函数的旁瓣峰值衰耗和滤波器设计时的阻带最小衰耗各指什么,有什么区别和联系?
  - 7-9 何为线性相位滤波器? FIR 滤波器成为线性相位滤波器的充分条件是什么?
- 7-10 对下面的每一种滤波器指标、选择满足 FIRDF 设计要求的窗函数类型和长度。
  - (1) 阻带衰减为 20dB, 过渡带宽度为 1kHz, 采样频率为 12kHz。
  - (2) 阻带衰减为 50dB, 过渡带宽度为 2kHz, 采样频率为 80kHz。
  - (3) 阻带衰减为50dB, 过渡带宽度为500Hz, 采样频率为3kHz。
- 7-11 用窗函数法设计—个线性相位低通 FIR 飛武器,要求通带截止频率为 π/4 rad, 过渡带宽度为 8π/51 rad, 阻带最小衰减为 4.34x
  - (1) 选择合适的窗函数及其长度,求出从A)的表达式。
  - (2°) 用 MATLAB 画出损耗函数曲线 知机顺特性曲线。
- 7-12 要求用数字低通滤波器对模型高号进行滤波,要求,通带截止频率为10kHz, 阻带截止频率为22kHz,阻带最小设施为75dB,采样频率为F,=50kHz,用窗函数法设计数字低通滤波器。
  - (1) 选择合适的窗函数及其长度,求出力(水) 成表达式。
  - (2°) 用 MATLAB 两出损耗函数曲线和射频特性曲线。
  - 7-13 设系统用下面的差分方程描述:

$$y(n) - \frac{3}{4}y(n-1) + \frac{1}{8}y(n-2) = x(n) + \frac{1}{3}x(n-1),$$

试画出系统的直接型、级联型和并联型结构。

- 7-14 设某 FIR 数字滤波器的冲激响应、h(0) h(7) 1 h(1) h(6) 3 h(2) h(5) 5 h(3) h(4) 6 其他 n 慎时 h(n) 0 。试求  $H(c^-)$  的輻頻响应和相頻响应的表示式,并画出该滤波器流图的线性相位结构形式。
  - 7-15 有人设计了一只数字滤波器,得到其系统函数为

$$H(z) = \begin{array}{c} 0.2871 - 0.4468z^{-1} \\ 1 - 1.2971z^{-1} + 0.6949z^{-2} + \\ 1 - 1.8557 \quad 0.6303z^{-1} \\ 1 - 0.9972z^{-1} + 0.2570z^{-2} \end{array}$$

请采用并联型结构实现该系统。

7-16 用级联型结构和并联型结构实现以下传递函数:

(1) 
$$H(z) = \frac{3z^2 - 3.5z^2 + 2.5z}{(z^2 - z - 1)(z - 0.5)}$$

(2) 
$$H(z) = \frac{4z^3 - 2.8284z^2 + z}{(z^3 - 1.4142z + 1)(z + 0.7071)}$$



7-17 用橫截型结构实现以下系统函数:

$$H(z) = (1 - \frac{1}{2}z^{-1})(1 + 6z^{-1})(1 - 2z^{-1})(1 + \frac{1}{6}z^{-1})(1 - z^{-1})$$

7-18 设某 FIR 数字滤波器的系统函数为

$$H(z) = \frac{1}{5}(1+3z^{-1}+5z^{-2}+3z^{-3}+z^{-4})$$

试画出此滤波器的线性相位结构。

7-19 画出由下列差分方程定义的因果线性离散时间系统的直接Ⅰ型、直接Ⅱ型、级联型和并联型结构的信号流程图、级联型和并联型只用1阶节。

$$y(n) - \frac{3}{4}y(n-1) + \frac{1}{8}y(n-2) = x(n) + \frac{1}{3}x(n-1)$$

7-20 用级联型及并联型结构实现系统函数:

$$H(z) = \frac{2z + 3z^2 - 2z}{(z^2 - z + 1)(4)}$$

7-21 已知滤波器单位抽样响应为



画出横截型结构。

- 7-22 用卷积型和级联型网络实现系统函数: H(z)=(1-1.4z '+3z ')(1+2z )
- 7-23 仔细观察图 7.37 斯木
- (1) 这是什么类型具有什么特性的数字滤波器
- (2) 写出其差分方程和系统函数

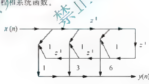


图 7 37 題 7 - 23 图

# 第8章

## 数字信号处理的实现和应用

# 本章教学要求

- >了解实现数字信号处理的方法。
- △掌握数字信号处理系统的基本构成。
- ▶ 了解 DSP 芯片的基本特点。
- ▶理解运用 FPGA 实现数字信号处理權

自有线电话减生以来,人们就期待实现无线电话的出现。后来,出现了模拟移动电话,但由于模拟 技术具有难以克服的局限性。因此科学家们就开始利用数字技术研制数字式移动电话。在研制过程中科 学家发现、通话双方的语音信号会发生延迟。使人的耳朵听起来有时断时鳞的感觉,而且通话中时常会 出现回音,使人听不清对方说的话,这些都困扰着科学家们、图 8.1 为使用数字信号处理芯片的移动 电话。





使用数字信号处理芯片的移动由话

后来、科学家们在在移动电话中采用了数字信号处理芯片(DSP)。这是一数较造强大的极处理器、 它的独特之处在于它能即时处理资料。正是这项即时处理能力使得 DSP 最适合对价通话中无法容忍任何 延迟。从而使今日的手机能允许用户以正常方式交谈; DSP 以现实世界的声音信号为目标。遗过我学运 提改变汤音的特性。消除背景杂音。进而提供清澈无比的通话品质; DSP 还能压缩压缩语音信号。使之 能以更高速率传输。据高传输效率。

步入 21 世纪以来,人类社会已进入数字化时代,数字信号处理技术是数字化社会最重要的技术之一。广泛应用于通信、语音图像处理、消费电子和工业控制等许多领域。数字信号处理包含如下两方面的内容。

- (1) 数字信号处理的算法,解决具体问题的数学方案的研究。
- (2) 数字信号处理的实现:使用软件、硬件或软硬件结合来实现算法。

本书前几章讲述的就是数字信号处理的算法问题,本章简定 · 下数字信号处理的实现问题。

## 8.1 数字信号处理的实现

数字信号处理的实现,目前一般采用两类方法:一类是采用通用或专用的 DSP 芯片; 另一类是采用现场可编程门阵列(FPS-X-)生 放特定的数字信号处理硬件模块。

## 8.1.1 数字信号处理系统的构成

一个典型的 DSP 系统包括抗混叠滤波器、 数量 表集 A/D 转换器、数字信号处理器件、 D/A 转换器和低通滤波器等、其组成框图如图 8/2 所示。



图 8 2 数字信号处理系统的组成框图

并不是所有的 DSP 系统必须包含框图中的所有部分。例如、语音系统的输出就不需 要模拟波形,而是数字和文字,因而也就不需要数字信号处理器件后面的模拟转换部分。 数字信号处理器件可以是一个也可以是多个器件。这都取决于对信号处理的具体要求。



## 8.1.2 基于 DSP 芯片的数字信号处理的实现

数字信号处理器(DSP)是一种特别适合于进行数字信号处理运算的微处理器,它速度 极快、功能强大,目能够实时快速地实现各种数字信号处理的算法。

在 20 世纪 80 年代以前,由于受集成电路技术的限制,因此数字信号处理的理论还不能得到广泛的应用。直到 20 年及 80 年代初,第一块单片可编程 DSP 芯片的诞生,才使理论研究成果广泛应用到实际的系统中,并且推动了新的理论和应用领域的发展。可以毫不夸张地讲,DSP 芯片的诞生及发展对通信、计算机、控制等领域的技术发展起到十分重要的作用。

使用 DSP 芯片的数字信号处理系统、精度高、稳定性好、高速实时、接口丰富。DSP 芯片是一款可编程芯片,支持汇编语言、C/C/L++语言。 著名的 DSP 芯片制造商都开发出来高效、方便的集成开发工具、为数字信号处理系统的设计 有提供了方便。例如,T1公司的 CCS、ADI公司的 VisualDSP++等。

目前,在生产通用 DSP 的厂家中,最有影响的公司有 TI 公司、ADI 公司、Lucent 公司、Motorola 公司和 NEC 公司。

按照用途的不同。可将 DSP 芯片分为顺用型和专用型两大类。通用型 DSP 芯片,一般是指可以用指令编程的 DSP 芯片、流下于普通的 DSP 应用。具有可编程性和强大的处理能力,还可完成复杂的数字价少处理的算法。专用或 DSP 芯片,它是指为特定的 DSP 运算而设计的芯片。通常 L部 对某一种应用。相对解疗法由内部硬件电路实现。适合于数字滤波、FFT、卷积和机关算法等特殊的运发。 全要用于要求信号处理速度极快的特殊场合。

根据芯片、作的数据格式、按其格更或动态范围不同、可将通用 DSP 划分为定点 DSP 和浮点 DSP 两类。若数据以定点格式工作、则称为定点 DSP 芯片、若数据以浮点格式工作、则称为浮点 DSP 芯片、若数据以浮点格式工作则称为浮点 DSP 芯片。不同的浮点 DSP 芯片所采用的浮点格式有所不同,有的 DSP 芯片采用自定义的浮点格式,有的 DSP 芯片则采用 IEEE 的标准浮点格式。

下面谈谈 DSP 芯片特点和使用 DSP 芯片的设计过程。

## 1. DSP 芯片的特点

DSP 芯片的良好性能,得益于本身具有的与众不同的特点。因为数字信号处理不同于普通的科学计算与分析,它强调运算的实时性。所以,除了具备普通微处理器所强调的高速运算和控制能力外,针对实时数字信号处理的特点,在处理器的结构、指令系统、指令流程上作了很大的改进,其主要特点如下。

## 1) 采用哈佛结构

DSP 芯片普遍采用数据总线和程序总线分离的哈佛结构或改进的哈佛结构,比传统处理器的冯·诺依曼结构有更快的指令执行速度。

改进型的哈佛结构是采用双存储空间和数条总线,即一条程序总线和多条数据总线。 允许在程序空间和数据空间之间相互传送数据,使这些数据可以由算术运算指令直接调



用,增强芯片的灵活性;提供了存储指令的高速缓冲器(Cache)和相应的指令,当重复执行这些指令时,只需读入一次就可连续使用,不需要再次从程序存储器中读出,从而减少 了指令执行作需要的时间。如 TMS320C6200 系列的 DSP,整个片内程序存储器都可以配制度高速缓冲结构

## 2) 采用多总线结构

DSP 芯片都采用多总线结构,可同时进行取指令和多个数据存取操作,并由辅助寄存器自动增减地址进行寻址,使 CPU 在一个机器周期内可多次对程序空间和数据空间进行访问,大大地提高了 DSP 的运行速度。如 TMS320C54x 系列内部有 P、C、D、E 共 + 组总线,每组总线中都有地址总线和数据总线、这样在一个机器周期内可以完成如下操作; 从程序存储器取一条指令、从数据存储器读两个操作数和向数据存储器写一个操作数。

## 3) 采用流水线技术

DSP 芯片执行 · 条指令包括取指、译码、取操作数 和执行 · 个阶段。利用这种流水线结构, 在执行 · 条指令的同时, 还依次执行后面指 \* 加处理工作, 增强处理能力。加上执行重复操作, 就能保证在单指令周期内完成数 \* 活号处理中用得最多的乘法累加运算。例如:

## 4) 配有专用的硬件乘法 暴加器

为了适应数字信号处理的需要,DSP 芯片的设计专用的硬件乘法-累加器,可在一个周期内完成一次乘送和一次累加操作,从近一实现数据的乘法-累加操作。能完成如矩阵运算、FIR 机风 海液、FFT 变换等专用标号的处理。

## 5) 具有特殊的 DSP 指令

为了满足数字信号处理的需要,在 DSP 的指令系统中,设计了一些完成特殊功能的 指令。如 TMS320C54x 中的 FIRS 和 LMS 指令,专门用于完成系数对称的 FIR 滤波器和 LMS 算法。

## 6) 快速的指今周期

由于采用哈佛结构、流水线操作、专用的硬件乘法器、特殊的指令以及集成电路的优化设计、使指令周期可在 20ns 以下。如 TMS320C54x 的运算速度为 100MIPS, 即 100 百万条/秒。

## 7) 硬件配置强

新一代的 DSP 芯片具有较强的接口功能,除了具有串行口、定时器、主机接口(HPI)、 DMA 控制器,软件可编程等待状态发生器等片内外设外,还配有中断处理器、PLL、片内 存储器、测试接口等单元电路,可以方便地构成一个嵌入式自封闭控制的处理系统。

### 8) 支持多处理器结构

为了满足多处理器系统的设计,许多 DSP 芯片都采用支持多处理器的结构。如 TMS320C40 提供了6个用于处理器间高速通信的32位专用通信接口,使处理器之间可直



接对通,应用灵活、使用方便。

## 9) 省申管理和低功耗

DSP 功耗·般为 0.5~1W, 若采用低功耗技术,则可使功耗降到 0.25W; 可用电池 供电,适用于便携式数字终端设备。

## 2. DSP 应用系统的设计过程

DSP 应用系统的设计和开发过程框图如图 8.3 所示。根据图 8.3 中的设计过程, DSP 应用系统的设计和开发可分为以下步骤。



图 8 3 DSP 应用系统的设计和开发过程框图

- (1) 明确设计任务,确定设计目标。这一步要定义系统的技术性能指标,包括采样频率和实时处理性能、存储器容量、系统精度、应用环境、体积、重量、功耗、成本等。
- (2) 算法模拟、确定性能指标。根据系统的设计任务和设计目标、首先进行算法仿真 并在 MATLAB 上进行模拟实现、以此确定最佳算法、然后根据算法确定相应的参数。
- (3) 选择 DSP 芯片和外围芯片。根据算法的要求,确定运算速度、运算精度和存储器的大小速度。然后,确定 DSP 芯片和外围芯片。
- (4) 设计实时的 DSP 应用系统。设计分为软件设计和硬件设计两部分。硬件设计包 括确定系统的硬件组成方案、原理图设计、印制电路板设计等; 软件设计是指用汇编语 育、C 语言或两者的混合语言设计程序。
- (5) 硬件和软件调试。硬件调试可在 DSP 硬件仿真器或专用开发板上进行,软件仿真可在集成开发 [具,如 CCS 上进行。





(6) 系统集成和测试。当软硬件调试完成后,将软件程序固化,与硬件结合做成样机。样机完成后,在实际系统中运行。在运行中测试系统性能,评估系统的性能指标是否达到设计要求。在这个过程中,要反复检验系统的实时性、精度和稳定性。如果不能达到要求,就需要重新修改软件或硬件,直到达到要求为止。



## /\ 40 ig .

TI公司的攀展开发环境 (VS(Code Composer Studio)提供了环境配置、异文件编辑、程序调试、限额和分析等工具,可以帮助用户在一个软件环境下完成编辑、编译链接、调试和数据分析等工作。

## 8. 1. 3 基于 FPGA 的数字信号处理的实现

在过去很长一段时间内, DSP 处理器是 DSP 应用系统核心器件的唯一选择。但 DSP 处理器由于自身硬件结构的特点, 不适合于结构特性脑内 更的应用场合, 且在灵活处理各种算法时存在不足之处,主要表现在如下几个方面。

- (1) 其硬件结构的不可变性导致了其总线设计可改变性。而固定的数据总线宽度. 已成为 DSP 处理器的一个难以突破的瓶颈。1.
- (3) 在硬件加速方面、DSP 允益根据特定的设计需要来做任何更改、特别是面向当今不断发生的各种技术标准和协议的变更。
  - (4) 使用固定的数字信号处理器, 需要较多的外设, 不利于集成度的提高。
- 目前、大家林、高速度、低成本的FPG-A的出现、克服了使用数字信号处理器的诸多 不起。现场可靠在1阵列(FPGA)是一类可编程的数字集成电路。其核心是可编程逻辑块 和模块间的可编程互联。设计工程帧可以通过编程在FPGA上实现各种功能、主要表现在 如下几个方面。
- (1) 在硬件方面, ·般 FPGA 都內嵌有可配置的高速 RAM、PLL、硬件乘法累加器等 DSP 模块。用 FPGA 来实现数字信号处理可以很好地解决并行性和速度问题, 而且其灵活的可配置特性, 使得 FPGA 构成的 DSP 系统非常易于修改、易于测试及硬件升级。
- (2) 在软件方面,利用 FPGA 开发 DSP 系统,有了全新的设计工具和设计流程。 DSP Builder 就是 Altera 公司排出的一个面向 DSP 开发的系统级工具。它集成了 MAT-LAB/Simulink 「具箱和 FPGA 开发工具,可以进行复杂的数字信号处理系统的图形化建模、参数估计、性能分析。这使得用 FPGA 设计 DSP 系统完全可以通过 Simulink 的图形 化界面进行,只要简单地进行 DSP Builder 「具箱中的模块调用即可。

DSP Builder 是 Altera 公司在 2002 年推出的面向 DSP 的开发 「具。它将 MATLAB 的 Simulink 和 Quartus II 开发软件连接起来。设计人员首先在 MATLAB 软件中进行算法设计,然后在 Simulink 软件中进行系统集成,最后将设计转换为硬件描述语言(HDL) 文



## 第8章 数字信号处理的实现和应用



## 件,利用 Quartus II 软件中进行综合、编译仿真和硬件测试。

## 1. DSP Builder 功能简介

DSP Builder 开发平台具有一个友好的开发环境。它可以帮助设计人员创建一个 DSP 设计的硬件模型,以此来缩短 DSP 开发的周期。DSP Builder 开发平台将 MATLAB 的 Stmulmk 模块与 Altera 的 DSP Builder 模块和 Altera 的 MegaCore 功能模块组合在一起,从而使系统级的设计和 DSP 算法的实现连接在一起。

DSP Builder 工具与 SOPC Builder 工具结合、构建了 Simulnk 设计、Altera 嵌入式 处理器以及 IP 内核的通用的开发平台。对于在使用可编程逻辑设计软件方面缺乏经验的 设计人员来说、该设计流程非常方便、自观。

DSP Builder 的主要功能如下。

- (1) 软件不断更新,确保支持最新的 Altera 器件系列。
- (2) 软件设计完成后,使用 Altera DSP 开发板,能迅速实现原型设计。
- (3) 能够和硬件一起,实现 Simulink 系统级协同价真,并提供高级调试功能。
- (4) 支持 SignalTap II 逻辑分析仪,能称测 USP 板上的 Altera 器件信号,并将数据导入 MATLAB 工作空间,方便直观分析。
- (5) 能方便地构建定制逻辑模块。 We Nios II 嵌入式处理器和其他 SOPC Builder T作。
  - (6) 能很方便地使用锁机环(1) 模块和状态机构
  - (7) 支持按位和按周期精确精度的设计仿真。
  - (8) 支持 DSP 系统算法和执行的统一表面
- (9) 能够自动让成VHDL或VerilgertDL测试平台文件,或者能自动地从MATLAB 和 Simulink 激达向帐中自动生成 Quarter 社 向量文件(.vec)。
  - (10) 能自动启动 Quartus II 编译。
  - (11) 支持 Simulink 软件使用的各种定点算法和逻辑操作。
  - 2. DSP Builder 设计流程

DSP Builder 设计首先在 Simulink 中建立设计模型。设计模型建立之后、DSP Builder 将设计转换为 Verilog HDL 或 VHDL 硬件描述语言。随后、DSP Builder 调用 Quartus II 的相关功能完成综合、布局布线等工作、还可使用 SignalTap II 在 DSP Builder 中在线调 试。利用 DSP Builder 完成 DSP 应用设计的设计流程。DSP Builder 设计流程框图如图 8.4 所示。

具体的操作步骤如下。

- (1) 在 MATLAB Simulink 中建立一个. mdl 文件. 调用 Simulink 和 DSP Builder 模型库中的模型, 建立设计模型。
- (2) 使用 Simulink 模块分析,分析设计的正确性,用 Scope 模块监视设计的仿真结果。



- (3) 通过 SignalCompiler, 把 Simulink 生成的模型文件(, mdl 文件)转化为 HDL 文件, 这些文件属于 RTL 级别,可以进行综合。
- (4) 对以上设计产生的 VHDL的 RTL代码和仿真文件进行综合、编译、适配以及仿 真。对于不同用户的不同的设计目的和设计要求, DSP Builder 提供了两种不同的设计流 程:自动流程和手动流程。
- ① 采用 DSP Builder 的自动流程,几乎可以忽略硬件的具体实现过程,DSP Builder 自动调用 Quartus II 等设计软件,完成综合、网表生成和 Quartus II 适配,完成 FPGA 的 配置下载过程。如果希望使用其他第三方的 VHDL 综合器和仿真器(除 Synplify、LeonardoSpectrum 和 Quartus II 综合器及 ModelSim 外),或者希望完成特定的适配设置,如逻 特锁定、时序驱动编译、ESB 特定功能应用等,就采用手动流程设计。
- ② 在手动流程中,设计者可以灵活地指定综合、适配条件。需要手动地调用 VHDL 综合器进行综合,调用 Quartus II 进行适配,调用 ModelSim 或者 Quartus II 进行仿真,最后生成相应的编程目标文件,用于 FPGA 的配置。
  - (5) 在多数情况下, 当 Quartus II 对设计模块适配后,需要再次验证适配后网表与



## 第8章 数字信号处理的实现和应用



Simuliak 中建立的 DSP 模型的一致性。这时,需要再次使用 ModelSim, 对 Quartus II 适配后带延时信息的网表文件进行信息。

- (6) 用 DSP Builder SignalCompiler 模块生成的输出文件实现 RTL 综合。对于带有 Tcl 脚本的 Quartus II、Synthesis、 Precision RTL Synthesis 或 LeonardoSpectrum 软件、 DSP Builder 支持自动化综合流程。可选择使用其他综合工具、手工综合 VHDL 文件。
  - (7) 将编程目标文件(, pof 文件)下载到一个硬件开发板上并测试。

## 8.2 数字信号处理的应用

利用 FPGA 可以直接生成数字信号处理硬件模块、替代以前的 DSP 芯片,这种纯硬件结构将有更高的速度和实时性。本节以 Altera 公司的开发 L共 DSP Builder 设计 FIR 滤波器为例介绍数字信号处理的算法实现。

FIR(Finite Impulse Response, 有限冲激响应)滤波减速数字信号处理中常用的算法, 广泛应用在低通滤波、通带选择、抗混叠、抽取和处理等设计中。

## 8.2.1 使用基本模块的 FIR 滤波器设计

安装了 DSP Builder 后, 在 MAST 1B 中的 Simulink 库中就嵌入了 DSP Builder 模块 库, 从库中选取需要的特定模块就可以引成 FIR 滤波器系统, 然后进行仿真。

1. FIR 滤波器的原理 🍣

FIR 滤波器在数字通信系统中被大量使用。 公式现各种各样的功能,如低通滤波、带通滤波、抗混叠、粗鲜和内插等。 FIR 滤波器内冲激响应总是有限长的,其系统函数可以记为

$$H(Z) = \sum_{n=0}^{N-1} h(n)z^{-n}$$
 (8-1)

式中: N-1 是 FIR 滤波器的延时节数。此外、FIR 滤波器也可用式(8-2)所示的差分方程表示。

$$y(n) = \sum_{n=0}^{N-1} h(m)x(n-m)$$
 (8-2)

式中, x(n) 是输入采样序列; h(m) 是滤波器系数; N=1 是 FIR 滤波器的延时节数; y(n) 是滤波器的输出序列。

本节设计的 FIR 滤波器为低调滤波器, 其差分方程为

 $v(n) = h(0)x(n) + h(1)x(n-1) + \cdots + h(13)x(n-13)$ 

式中: 滤波器系数为[6,33,59,84,104,118,127,127,118,104,84,59,33,6], 其结构如图 8.5 所示。

在这个 FIR 滤波器中,总共需要 13 个延时单元.14 个乘法单元.一个 14 输入的加 法器。如果采用普通的数字信号处理器.则只能用串行的方式顺序地执行延时、乘加操作,且需要用多个指令周期来完成。如果采用 FPGA 的并行结构来实现,就可以在一个时钟周期内得到一个 FIR 滤波器的输出。

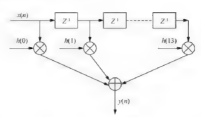


图 8.5 设计滤波器的结构图

在本例中,用·个移位寄存器来实现延时功能,用,一个系统来实现乘法和加法。用 Simulink 模块生成 1MHz 和 16MHz 的两个正弦波状为 允信号,终加法器合成为一个波形,这个波形经过硬件电路组成的低通滤波器式,会滤除 16MHz 的成分,只剩下 1MHz 的成分。达到保留低赖信号、滤出高级信息的目的, 其模型原理图如图 8.6 所示。

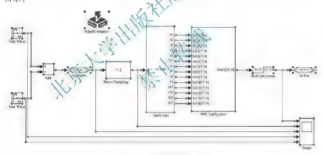


图 8 6 FIR 滤波器模型原理图

## 2. 建立系统设计模型

与上·节类似. 先建立 Γ作库 myfir, 启动 MATLAB 环境, 把 MATLAB 当前的 Γ. 作目录切换到 Γ作库文件夹 myfir F。打开"新建模型"窗口, 创建新模型文件 myfir. mdl, 接 F来的步骤如下。

(1) 加入 Sine Wave 模块。用鼠标将两个 Sine Wave 模块拖到"新建模型"窗口中。分别将其名字修改为 Sine Wavel 和 Sine Wave 2. 并设置 Sine Wave 模块参数。本例中两个正弦波的幅度是 2024,采样率都是 80MHz,采样周期为 1.25e 8s。 假定 Sine Wavel 頻率为 1MHz,因而每个周期的采样点数为 80。



假定 Sine Wave2 頻率为 16MHz, 因而每个周期的采样点数为 5。参照表 8 1 改变其 参数,没有在表 8-1 中列出的参数则保持默认值不变。

表 8-1 Sine Wave1 和 Sine Wave2 的参数

参数名称	Sine Wave1	Sine Wave2
Sine Type(采样类型)	Sample Based	Sample Based
Amplitude(幅值)	2048	2048
Samples Per Period(每周期采样点数)	80	5
Sample Time	1.25e-8	1.25e-8

(2) 加入 add(加法)模块。从 Simulink 中的 Math (Operations(数学运算)库中,选择 · 个 add(加法)模块到"新建模型"窗口中来,可以双击水和大块来改变其参数,这里不需要改变。

(3) 加入 Scope 模块。选择一个 Scope 模块到大流速模型。窗口中来,设置示波器的参数,在 General 标签中将 Number of Axes (独立的价效为5, 用来显示5路信号。将 Time Range 参数改为 4e-4, 单击 OK 按钮。 维切含文后的示波器界面,如图 8.7 所示。



图 8 7 修改后的示波器界面

- (4) 加入 SignalCompiler 模块。所有 Simulink 库中的模块都已添加完成,接下来添加 Altera DSP Builder 模块库中的模块。
- (5) 加入 Altbus 模块和 BusConversion 模块。从 Altera DSP Builder 模块库中的 IO & BuS 库中选择两个 Altbus 模块和 BusConversion 模块、并拖到"新建模型"窗口中。修改两个 Altbus 模块的名字,分别命名为 Altbusin 和 Altbusout。双击该模块,打开"模块参数设置"对话框,将 Altbusin 模块的 Node Type(节点类型)参数设定为 Input Port;将 Altbusout 模块的 Node Type(节点类型)参数设定为 Input Port;将 Altbusout 模块的 Node Type(节点类型)参数设定为 Output Port;将两个模块的[Number of Bits]参数都设定为 I6。





同上,双击 BusConversion 模块, 修改 BusConversion 模块的参数, 其参数设置见表8-2所示。

寒	9 - 2	BusConversion	的杂粉

参数名称	BusConversion
Bus Type(总线类型)	Signed Integer
Input Number of Bits: (输入位数)	37
Output Number of Bits: (输出位数)	16
Input Bit Connected To Output LSB: (输入连接到输出的 LSB)	10

(6) 加入 Down Sampling(下采样)模块和 Shift Taps(移位寄存器)模块。从 Altera DSP Builder 的 Storage 库中,选择 Down Sampling 模块效 Sull Taps 模块、并拖到"新建模型"窗口中。Down Sampling 的 Down Sampling 化中 参数设为 2, Shift Taps 的 Number of Taps 参数设为 14, Distance Between 下面一参数设为 1, 调整 Shift Taps 的尺寸,直到能够看到所有的输出端口,这两个模块相来建立口相独实的滤波器。

(7) 建立14 输入的乘累加器。从八九、汽车中、选择 HDL SubSystem, 如图 8.8 所示, 并拖到"新建模型"窗口中。将这个模块改名为 multaddl 1。这个模块是用来建立于系统的, 在主系统中只是作为一个模块



图 8 8 HDL SubSystem 模块



## 3. 建立子系统的模型

双击上面建立的 multadd14 模块, 打开"子系统"界面, 如图 8.9 所示。



图 8.9 "子系统" 界面

首先,删除子系统中的所有内容, 然民参照图 8.10 所示建立子系统的模型, 步骤如下。

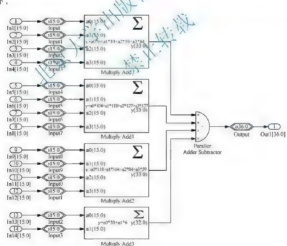


图 8 10 子系统的模型框图





- (1) 加入 In1 模块和 Out1 模块。选择 Simulink 库中的 Ports & Subsystems F库,分别从中输,个 In1 模块和一个 Out1 模块到子系统的模型中。
- (2) 加入 Input 模块和·个 Output 模块。选择 Altera DSP Builder 库中的 I/O Bus 子库, 分别从中拖·个 Input 和·个 Output 模块到 子系统的模型中。将 Input 模块的 But Width(位宽)改为 16. 单击 OK 按钮, 并将 Inl 模块连接到 Input 模块上。
- (3) 加入 Multiply Add(乘累加)模块。选择 Altera DSP Bullder 库中的 Arithmetic 子库, 从中拖一个 Multiply Add 模块到子系统的模型中。取名为 Multiply Add1。双击 Multiply Add 模块, 弹出参数设置对话框,如图 8.11 所示,选中 One Input is Constant,单击 Apply 命令按钮,然后单击 OK 按钮。



参照以上步骤设置 In2~In14, Input1~Input14 及 Multiply Add2~Multiply Add4。

参照表8-3分别设置4个乘累加器的参数,如图8.11所示。

表 8-3 4 个乘票加器的参数设置

参数名称	Multiply Add 1	Multiply Add 2	Multiply Add 3	Multiply Add 4
Numberof Multipliers	4	4	4	2
Bus Type	Signed Integer	Signed Integer	Signed Integer	Signed Integer
Pipeline Register	No Register	No Register	No Register	No Register
Inputs	16	16	16	16
Adder Mode	Add Add	Add Add	Add Add	Add Add
One Input is Constant	1	1~/	~	<b>√</b>
Constant Values	[6 33 59 84]	[ 104 118 127 127]	[118 104 84 59]	[33 6]



小提醒

## 第8章 数字信号处理的实现和应用



- (4) 加入 Parallel Adder Subtractor(并行加減)模块。选择 Altera DSP Builder 库中的 Arithmetic 子库, 从中拖一个 Parallel Adder Subtractor 模块到子系统的模型中。进行参数设置,将 Number of Inputs 设置成 4。
- (5) 各个模块的连接。将 Output 模块设为 37 位宽、按图 8.6 将各个模块连接起来、组成子系统的模型。最后、保存 multadd14 文件。

按图 8.6 将系统模型的各个模块连接起来,组成系统的模型并且保存 mvfir. mdl。

4. 在 Simulink 和 Modelsim 中仿真

完成模型设计之后,可以先在 Simulink 中对模型进行仿真,检验设计结果是否正确,仿真步骤如下。

(1) 在 myfir. mdl 中选择 Simulation | Configuration Parameters 命令, 打开仿真参数 设置对话框, 如图 8, 12 所示。



图 8 12 仿真参数设置对话框

将 Start time 设为 0, Stop time 设为 4c 4; 将 Solver ()ptions 中的 Type 设为 Fixed - Step, 将 Solver 设为 discrete(no continuous states), 按 ()K 按钮完成参数设置。

- (2) 单击▶按钮,启动仿直。
- (3) 当仿真结束后,双击 Scope 模块、弹出示波器窗口,按点按钮自动调整示波器窗口的显示比例,得到图 8.13 所示示波器的 5 路波形。

从仿真波形可以看出, 经过 FIR 滤波器之后, 1MHz 的低频信号保留下来, 而 16MHz 的高频信号被很好地滤除了, 设计达到了预定目标。

对模型文件进行的算法及仿真后,针对生成的 RTL 级 VHDL 代码进行功能仿真。打 开 ModelSim 环境,选择 tb \_ myfir. tcl 来执行。ModelSim 执行 tcl 脚本,随后打开 wave 窗口并显示仿真结果,如图 8. 14 所示。



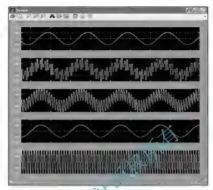


图 8 13 未波器的 5 路波形

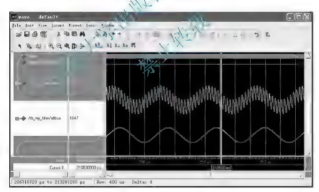


图 8 14 wave 窗口显示的仿真结果

#### 8.2.2 使用 Megacore 函数的 FIR 滤波器设计

为了简化设计和缩短测试时间、Altera 提供了许多可设置参数的 IP Megacore 函数。 允许用户在获取特许文件之前,在硬件和仿真时、下载和评估 Altera Megacore 函数。



## 第8章 数字信号处理的实现和应用



Altera DSP Builder 函数和 Quartus II 软件 - 起安装。在安装新的 Megacore 函数后、需要运行 DSP Builder 设置命令。以确定所有新安装的或升级的 Megacore 函数在 DSP Builder 库中。遵循如下步骤。

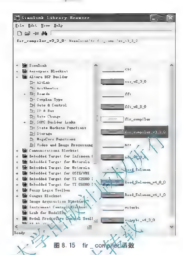
- (1) 启动 MATLAB Simulink 软件。
- (2) 在 MATLAB 命令窗的提示符 F使用 cd 命令,进入安装 DSP Builder 的目录下。
- (3) 在 MATLAB 命令窗的提示符下,键人 alt\_dspbuilder\_setup\_megacore, 再按 Enter键。
  - 2. 使用 Megacore 函数的设计流程
  - 在 MATLAB Simulink 环境中, 使用 Megacore 函数进行伤真的步骤如下。
  - (1) 把 Megacore 函数模块添加到设计模型中。给该模块取名字,确保名字的唯一性。
  - (2) 对 Megacore 函数进行参数设置。
  - (3) 生成新的 Megacore 函数。
  - (4) 把新的 Megacore 函数和模型中的其他模块相连接。
  - (5) 在设计模型中对该新的 Megacare 的数进行仿真。
  - 3. 使用 Megacore 函数设计 NIR 滤波器

在本节,使用 Megacore 函数库中的 fir combin 函数模块来设计一个低通 FIR 滤波器,以此为例,介绍 Megacore 函数的使用方法。

- 1) 创建新的 Simuliak 设计模型
- 设计之前依然是无做好准备工作, 我发骤如下。
- (1) 打开 MATLAB/Simulink 软件,并切换到工作目录。
- (2) 洗择 File New Model 命令, 弹出新的设计模型窗口, 取名并保存。
- 2) 把 fir \_ compiler 函数添加到模型中
- (1) 在 Simulink Library Browser 中, 从 Altera DSP Builder 库中选择 MegaCore Function 子库。在子库中选择 fir compiler 函数, 并拖到新的设计模型窗口, 如图 8.15 和图 8.16 所示。
- (2) 在新的设计模型窗口中,这个模块的名字采用的是默认名,需要对它重新命名, 重新命名为"my fir compiler",以确保唯一。
  - 3) 对 fir \_ compiler 函数进行参数设置
  - 为了使 fir\_compiler 生成的新 Megacore 函数适合设计需求,需要参数设置。
- (1) 在在设计模型窗口中, 双击 FIR Compiler 模块, 弹出如图 8.17 所示的设置窗口。









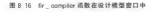
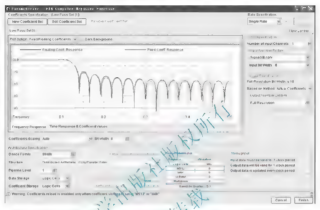




图 8 17 FIR Compiler 模块设置窗口图



(2) 单击 Stepl: parameterize 按钮, 弹出 Parameterize FIR Compiler 参数设置对话框, 如图 8.18 所示。界面中的设置为默认设置。这里使用默认值, 单击 Finish 按钮。



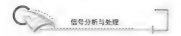
Parameterize - FIR Convoller 参数设置对话框

(3) 在完成 FTR Compiler 模块的参数设置后,可以生成需要的 Simulink 模型和仿真 文件,单击 State: Tenerate 按钮,弹性设计的报告文件窗口,如图 8.19 所示。



图 8 19 报告文件窗口





在报告文件窗口,单击 Exit 按钮退出。完成以上操作后,放置在设计模型中的模块出现 变化,原来的 FIR Compiler 模块成为了具体的,参数化了的新模块,如图 8,20 所示。



图 8 20 生成的新模块

4) 添加其他模块,构成系统模型

添加其他模块、构成如图 8、20 可示的低通滤波器系统模型。从 Simulink | Source 库中,添加两个 Sine Wave 模块,多数设置见表 8-4。 表读明的参数采用默认值。

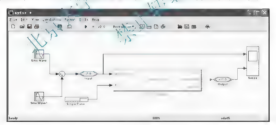


图 8 21 低通滤波器系统模型

表 8-4 两个 Sine Wave 模块参数设置

参数	sine wave	sine wave1
Sine type	Sample based	Sample based
Amplitude	64	64
Samples Per Period	200	7
Sample Time	1	1



## 第8章 数字信号处理的实现和应用



从 Altera DSP Builder | IO&-BUS 库中、添加 Input 模块和 ()utpu 模块。()utpu 模块的[Number of Bits].[]参数设为 18。从 Altera DSP Builder | Gate&-control 库添加 Single Pulse 模块。从 Simulink | Sinks 库添加 SCOPE 模块。

#### 5) 在 Simulink 上仿真

在模型里,选择 Simulation | Configuration Parameters 选项, 弹出 Configulation 对话框。在Configuration 对话框中,在 Simulink Time 项,选择 Stop Time 为 5000;在 TYPE 项,选择 Fixed = step。在 Solver 项,选择 discrete(no continuous states),并单击 ()K 按钮。

单击 Simulink Start Simulation 按钮, 开始仿真。双击示波器模块,弹出示波器窗口,如图 8.22 所示。

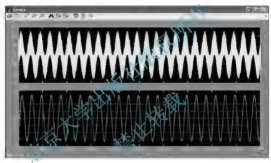


图 8 22 示波器窗口

窗口上面的一路信号是高频和低频叠加以后产生的混合信号,下面一路只有低频信号,表明高频信号已被低通滤波器的滤出,FIR模块实现了预期的效果。

#### 6) 对设计进行编译

添加 Signal comopiler 模块到设计模型中,实现 Simulink 模型到 VHDL 程序的转化,以便在 Quartus II 软件中综合和编译。双击模型中的 Signal compiler 模块、弹出分析 r 对话框、单击 Analyze 按钮,弹出 Signal compiler 对话框、设置参数、执行转换、编译、适配工作。保存并编译设计模型。

#### 7) 执行 RTL 仿真

在 Signalcompiler 运行 Generate Stimuli for VHDL Testbench 时, Signalcompiler 已 经自动为设计模型生成了 VHDL testbench 和 Tcl 脚本。可以在仿真工具使用这两个文件。

打开 ModelSim 软件,选择 File,找到工作目录并打开。执行,tel 脚本文件,弹出wave 窗口,显示仿真波形。在把 Input 和 Output 信号设置成 Analog 形式后,显示波形如图 8,23 所示。



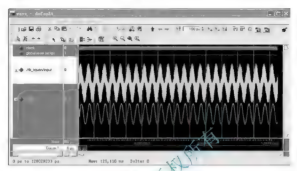


图 8 23 ModelSyn 仿真波形

小知识:

随着逻辑设计复杂性的增加。有更大需要用方便的离心文法。这就是嵌入式逻辑分析仪的使用。 DSP Bulder 中包含有 Signal Tap D 逻辑 为析模块。设计者 文 以 情况此模块採用事行 極发器, 型置存储器, 并能显示皮形。

# 本章小结

本章讲述数字信号处理技术的实现和应用。数字信号处理技术的应用在现代社会中应 用非常广泛,目前的实现方法是使用专用的 DSP 芯片和基于 FPGA 的信号处理模块。本章首先介绍了 DSP 芯片及其特点、然后介绍了基于 FPGA 的信号处理模块的特点,最后以实例说明基于 FPGA 的信号处理模块的实现方法。

## 知识拓展

与假采用 DSP 处理器的体积应用相比, 蓋子 Stratix<sup>®</sup> II 或者 CycloneTM II 器件的 FPGA 助处理器 能够特系统性能显著提高, 有效方法是利用 FPGA 结构的文法性和目指受益于并行处理的 FPGA 架构中 的嵌入式 DSP 模块, FPGA 协处理器由于其内在的并行特性, 可以智载 DSP 处理器, 以限高的效率实现 DSP 算法中计算量数大的模块。注非常适合视频和图像处理以及高速数字通信等对 DSP 性能要求起来起 高的解决处例。

常見于无效局用中的这类处理有限冲藏咽房(FIR)港及、快速傳更可要換(FFT)、數字」下要幾和前 尚淺卷校正(FEC)。Xilinax 和 Alrera 都護債 了并打裁 入式 DSP 表法器。这些 乘法器的工作 转半离子 500MHz。最高可提供 236 GMAC 的 DSP 性貌,将需要高进并行处理的工作卸收给 FPGA、所将需要高速每何处理的工作卸物 DSP 使理器。这样即引在序纸系使要求的同时他化整体系矩的性的也。



FPGA可与DSP处理器-起使用,作为独立的预处理器(有时是后处理器)器件,或者作为协处理器。在预处理架构中,FPGA直接位于数据通路中负责信号预处理,预处理后的信号可以离效又经序地格交给DSP处理器进行速率整值的后缝处理。

在請处理案构中,FPGA与 DSP 并列而置。后者特特定算法函数卸载给 FPGA,以便实现比单独采用 DSP 处理器现在创始建度申高的效理使度。FPGA 的效理结果作同 DSP,或者适至其饱器内理一步进行支理、传输或存储如图 8.24 和图 8.25 所不,选择预处理。 在处理还是协处理、常常取决于在处理器 施 FPGA 分间检验数据保密的贴收合验方法 计整位器设施影响



例如, 發售的 3G LTE 現電標後級公司 可筛(TTD从 HAT) ( 2m、和 W(DMA 町 10m、環境到了 1ms, 投資項上层要求从接收器) 基系 MAC 层输出之 磷的酸锂和甲醇 可競子 1ms。

在运行进度力3.12% bit Gallon B.P.L.使果 SRIO 無理. 使用 8b 10h 编码和 Turho 解码功能需要 2cm 此特的额外开稿。这会是 变点 2cm 的 DSP 新 FPAC、 使解差点、 也然是设在 TTI 的股中有得近 1 1 时间用 未分价的数据。 再从上并配可等 2的过去式,力 1 1 1 2 7 2 2 4 4 4 4 4 4 7 9 5 0 个时,所需的 Turho 编解 每基性推構高达 2 5 Mbps。

使用 FPGA 符 Turbo 编解码器作为独立的处理器。下假可清除 DSP 延迟,还能告看到问。因为这样 不需要以高常宽在 DSP 和 FPGA 之间传输数据。可将 Turbo 解码器的吞吐量降低。从而可选用更多比较 经济的器件,还可以减少系统功耗。

另外,还可专吃在FPGA上是名使里敦嵌入式或硬嵌入式效理器 IP 来即载装此系统处理任务。进项可能进一步减少成本、功耗和出程空间。有了如此大量的信号处理培源,就可以在 DSP 效理器、FPGA可管 運觉器块(CLIS)、嵌入式 FPGA DSP 模块物 FPGA 或入式处理器之间更可地分配各种复杂功能(如器常处理中的复杂功能)。FPGA 嵌入式处理器提供的专利条件合作将一地单式键性操作合并列在嵌入式处理器上运行的软件中,从而尽量减少整体系统所需的硬件等混息量。

## 习 颞

- 8-1 使用 Altera DSP Builder 实现 8 点 FFT 运算。先构成模块图,在进行 MATLAB 算法仿真,最后进行 ModelSim 仿真。
- 8-2 使用 Altera DSP Builder 设计 IIR 滤波器。先构成模块图,在进行 MATLAB 算法仿真,最后进行 ModelSim 仿真。



# 附录 MATLAB 基础知识

#### 一、MATLAB 语言介绍

MATLAB语言是由美国的 Clever Moler 博士于 1980 年开发的,设计者的初衷是为解决"线性代数"课程的矩阵运算问题,取名 MATLAB 即 Matrix Lab oratory (矩阵实验室)的意思。它是将一个优秀软件的易用性与可靠性、通用性与专业性、一般目的的应用与高深的科学技术应用有机的相结合。MATLAB是一种允许式的高级语言,比其他程序设计语言容易。

#### 二、MATLAB 矩阵及其运算

#### (一) 变量和数据操作

- 1. 变量与赋值
- 1) 变量命名

在MATLAB 7.0 电 变量名是以字母开系 计接字母、数字或下划线的字符序列。最多63 个字符。 在 MATLAB 中, 变量名 KATPLAB 中, 变量名 KATPLAB 中, 变量名 KATPLAB 中, 变量名 KATPLAB 中, 变量 KATPLAB 中, 变量 KATPLAB 中, 变量 KATPLAB 中, 变量 KATPLAB 中, 如yexaple 12、12myexaple 为不合法字符。

- 2) 赋值语证
- (1) 变量=表达式。含义: 将右边表达式的值赋给左边的变量。
- (2) 表达式。含义:将表达式的值赋给 MATLAB 的预定义变量 ans。

说明:

- ① 一般地,运算结果在命令窗口中显示出来。如果语句的最后加分号,则只进行赋值操作,不显示运算结果。
- ② 在 MATLAB 语句后面可以加上注释、用于解释或说明语句的含义、对结果不产生影响。
  - 注释用%开头,后面为注释的内容。
  - 2. 预定义变量

在 MATLAB 「作空间中,有几个由系统本身定义的变量。例如,pi 表示圆周率  $\pi$ ; i, j 表示虚数单位; ans 表示计算结果的默认赋值变量; eps 表示机器零城值; inf、Inf 表示无穷大; NaN、nan 表示 非数。是 0/0、inf/inf 的结果; realmax 表示最大 正整数; realmin 表示最小正整数。预定义变量有特定的含义、在使用时、应尽量避免对这些变量看新赋值。

#### 3. MATLAB常用数学函数

MATLAB提供了许多数学函数、函数的自变量规定为矩阵变量、运算法则是将函数 逐项作用于矩阵的元素上、因而运算的结果是一个与自变量同维数的矩阵。

#### 函数使用说明:

- (1) 三角函数以弧度为单位计算。
- (2) abs 函数可以求实数的绝对值、复数的模、字符串的 ASCII 码值。
- (3) 用于取整的函数有 fix、floor、ceil、round, 要注意它们的区别。
- ① fix 函数:向 0 取整函数。
- ③ ceil 函數, 向+∞取數函數.
- ① round 函数: 向最近整数求整函数。

(4) rem 与 mod 函数的区别。rem(x, y)和 mod(x) 要求 x, y 必须为相同大小的实矩阵或为标量。

- ① rem 函数: 求余数。
- ② mod 函数: 模运算。
- (二) MATLAB 矩阵
- 1. 矩阵的建立
- 1) 直接输入法

具体方法如下,将条阵的元素用方括号抵起款、按矩阵行的顺序输入各元素、同一行 的各元素之间用空静域过号分隔,不同气输力。最之间用分号分隔。

2) 利用冒号表达式建立一个向量

冒号表达式可以产生一个行向量,一般格式为

e1:e2:e3

其中, e1 为初始值, e2 为步长, e3 为终止。

在 MATLAB 中,还可以用 linspace 函数产生行向量。其调用格式为

linspace(a,b,n)

其中, a 和 b 是生成向量的第一个和最后一个元素, n 是元素总数。当 n 省略时, 自 动产生 100 个元素。所以, linspace(a, b, n)与 a, (b-a)/(n-1), b 等价。

- 3) 用 MATLAB 函数创建矩阵
- (1) 空阵[] MATLAB 允许输入空阵, 当一项操作无结果时, 返回空阵。
- (2) rand(m, n) 0~1 间 m 行 n 列的均匀分布的随机矩阵。
- (3) eve(m, n) -m行n列的单位矩阵。
- (4) zeros(m, n) m行n列,全部元素都为0的矩阵。
- (5) ones(m, n) m 行 n 列, 全部元素都为 1 的矩阵。
- (6) randn(m, n) 产生均值为 0, 方差为 1 的 m 行 n 列标准正态分布随机矩阵。



#### 2. 矩阵的拆分

- 1) 矩阵元素
- (1) 通过下标引用矩阵的元素。

例如, A(3, 2)=200 表示 A 矩阵的第3行第2个元素赋值为2。

它只改变该元素的值,不影响其他元素的值。如果给出的行数和列数大于原来 A 矩阵的行数和列数,则自动扩展,并将原来未赋值的元素肾为 0。

(2) 采用矩阵元素的序号来引用矩阵元素。矩阵元素的序号就是相应元素在内存中的排列顺序。在 MATLAB 中, 矩阵元素按列存储, 先第一列, 再第二列, 以此类排。例如;

A=[1,2,3;4,5,6]; A(3) ans=

2) 笛阵振分

- (1) 利用冒号表达式获得子矩阵。
- ① A(;, j)表示取 A 矩阵的第 j 列全部 元素 A(i, j)表示取 A 矩阵第 j 行的全部元素 A(i, j)表示取 A 矩阵第 j 行、第 j 列的元素
- ② A(i, i+m,;)表示取 A矩阵(\*\*) + m 行的全部元素; A(;, k; k+m)表示取 A 矩阵第 k~k+m 列的全部元素; A(;, k; k+m)表示取 A 矩阵第 k~k+m 列中的所有元素; A(;, k; k+m)表示取 A 矩阵第 i~i+m 行内, 并在第 k~k+m 列中的所有元素;

此外,还可利用一般问量前 end 运算符来表现矩阵下标,从而获得于矩阵。end 表示某一维的末尾元素不标。

例, A(end):)表示 A 矩阵的最后 公元素。

A([m, n], e, cnd) 表示 A 矩阵第 m、n 行中第 p 列到最后一个元素・A([m, n], )表示 A 矩阵第 m、n 行中所有元素;A([m n], )表示 A 矩阵第 m、n 行中所有元素。

- ③A(:)表示将 A 矩阵中的每一列元素堆叠起来,成为一个列向量。
- (2) 利用空矩阵删除矩阵的元素。
- 在 MATLAB 中, 定义[]为空矩阵。给变量 X 赋空矩阵的语句为 X []。

注意: X []与 clear X 不同、clear 是将 X 从工作空间中删除,而空矩阵则存在于工作空间中,只是维数为 0。

- 3. 特殊矩阵
- 1) 廠方矩阵

魔方矩阵有一个有趣的性质,其每行、每列及两条对角线上的元素和都相等。对于 n 阶魔方阵,其元素由 1, 2, 3, ..., n 共 n 个整数组成。MATLAB提供了求魔方矩阵的 函数 magic(n),其功能是生成一个 n 阶魔方阵。

2) 茄得蒙矩阵

范得蒙(Vandermonde)矩阵最后一列全为 1, 倒数第二列为一个指定的向量, 其他各



列是其后列与倒数第:列的点乘积,可以用一个指定向量生成一个范得蒙矩阵。在 MAT-LAB中, 函数 vander(V)生成以向量 V 为基础向量的范得蒙矩阵。例如, A vander([1; 2; 3; 5])即可得到上述范得蒙矩阵。

#### 3) 希尔伯特矩阵

在 MATLAB 中, 生成希尔伯特矩阵的函数是 hilb(n)。

使用·般方法求逆会因为原始数据的微小扰动而产生不可靠的计算结果。在 MATLAB中,有·个专门求希尔伯特矩阵的逆的函数 invhilb(n),其功能是求 n 阶的希尔伯特矩阵的逆矩阵。

#### 4) 托普利兹矩阵

托普利兹(Toeplitz) 矩阵除第 · 行第 · 列外,其他每个元素都与左上角的元素相同。 生成托普利兹矩阵的函数是 toeplitz(x, y), 它生成 · 个以 x 为第 · 列, y 为第 · 行的托普 利兹矩阵。这里, x, y 均为向量, 两者不必等长。toeplize(x)用列量 x 生成 · 个对称的托 普利兹矩阵。例如:

#### T=toeplitz(1:6)

#### 5) 伴随矩阵

MATLAB生成伴随矩阵的函数是compantp), 其中 p 是一个多项式的系数向量, 高 次幂系数排在前, 低次幂排在后。例如了为了求多项式的x:-7x+6的伴随矩阵, 可使用 以下命令。

p=[1,0,-7,6] compan(p)

## 6) 帕斯卡斯萨

众所周知、汉项(x+y)n 展开后的系数随 n 的增大组成一个:角形表,称为杨辉: 角形。由杨辉 ) 角形表组成的矩阵被称为帕斯卡(Pascal)矩阵。函数 pascal(n)生成一个 n 阶帕斯卡矩阵。

#### 三、MATLAB 运算

#### (一) 算术运算

#### 1. 基本算术运算

MATLAB 的基本算术运算有 + (加)、 (碱)、\*(乘)、,(右除)、\(左除)、(乘方)。 注意,运算是在矩阵意义下进行的,单个数据的算术运算只是一种特例。

#### 1) 矩阵加减运算

假定有两个矩阵 A 和 B, 则可以由 A+B 和 A B 实现矩阵的加减运算。

其运算规则如下: 若 A 和 B 矩阵的维数相同,则可以执行矩阵的加減运算, A 和 B 矩阵的相应元素相加减。如果 A 与 B 的维数不相同,则 MATLAB 将给出错误信息,提示用户两个矩阵的维数不匹配。

2) 矩阵乘法

假定有两个矩阵 A 和 B,若 A 为  $m \times n$  矩阵,B 为  $n \times p$  矩阵,则 C A \* B 为  $m \times p$  矩阵。

- 3) 矩阵除法
- 在 MATLAB 中, 有两种矩阵除法运算: \ 和/. 分别表示左除和右除。如果 A 矩阵 是非奇异方阵,则 A\B 和 B/A 运算可以实现。A\B 等效于 A 的逆左乘 B 矩阵,也就是 inv(A)\*B,而 B/A 等效于 A 矩阵的逆右乘 B 矩阵,也就是 B\*inv(A)。

注意:

- (1) 对于含有标量的运算,两种除法运算的结果相同,如 3 4 和 4 \ 3 有相同的值, 都等于 0.75。又如,设 a= \(\Gamma 10.5, 25\)],则 a/5=5\ a= \(\Gamma 2.1000 5.0000\)].
- (2) 对于矩阵来说, 左除和右除表示两种不同的除数矩阵和被除数矩阵的关系。对于矩阵运算, 一般 A\B≠B/A。
  - 4) 矩阵的乘方
- ·个矩阵的乘方运算可以表示成 A·x、要求 A·x 产 A·x 为标量。如 a,p 都是矩阵,a·p 则无意义。
  - 2. 点运算(矩阵的数组运算)
- - (1) 数组加减(.+,,,) 旋阵的加减相同。)
  - (2) 数组乘除(.\*, 、, ; ?)。
  - ① a.\*b -- a. b 两数组必须有相同的心和列两数组相应元素相乘。
  - ② a. /b=b,/ a 的元素被 b 的对应元素除。
  - ③ a. \b a a的元素被b的对应元素除。
  - 例: a-[123]; b-[156]; cl-a. \b; c2-b. a.

c1=

4. 0000 2. 5000 2. 0000

4. 0000 2. 5000 2. 0000

(3) 数组乘方(.^)——元素对元素的幂。

例:

```
a=[1 2 3];b=[4 5 6];

z=a.^2

z=

1.00 4.00 9.00

z=a.^b

z=

1.00 32.00 729.00
```



#### (二) 关系运算

MATLAB 提供了6 种关系运算符: <(小于)、<-(小于或等于)、>(大于)、>=(大于或等于), --(等于)、~-(不等于)。

注意: 其书写方法与数学中的不等式符号不完全相同。

关系运算符的运算法则如下。

- (1) 当两个比较量是标量时,直接比较两数的大小。若关系成立,则关系表达式结果为1,否则为0。
- (2) 当参与比较的量是两个维数相同的矩阵时,比较是对两矩阵相同位置的元素按标量关系运算规则逐个进行,并给出元素比较结果。最终的关系运算的结果是一个维数与原矩阵相同的矩阵,它的元素由0或1组成。
- (3) 当参与比较的一个是标量,而另一个是矩阵时,则把标量与矩阵的每一个元素按标量关系运算规则逐个比较,并给出元素比较结果。最终的上标运算的结果是一个维数与原矩件相同的矩阵,它的元素由0或1组成。

#### (三) 逻辑运算

MATLAB提供了3种逻辑运算符: 8(与) (或)和~(非)。

逻辑运算的运算法则如下。

- (1) 在逻辑运算中,确认非零成素为真,用1表示;零元素为假,用0表示。
- (2) 设参与逻辑运算的是两个标题 a 和 b. 那么 \$P\$下几种情况。
- ① ač.b: 当a, b全为非零时, 运算结果为12 吞颠为0。
- ② a b: a, b中只要有一个非零, 运算结果为十。
- ③ ~a: 当 a 是零时 运算结果为 1; , 小 本事零时, 运算结果为 0。
- (3) 若参与逻辑定算的是两个同维矩阵,那么运算将对矩阵相同位置上的元素按标量 规则逐个进行。最终运算结果是一个与原矩阵同维的矩阵,其元素由1或0组成。
- (4) 若参与逻辑运算的一个是标量、一个是矩阵、那么运算将在标量与矩阵中的每个 元素之间按标量规则逐个进行。最终运算结果是一个与矩阵同维的矩阵。其元素由1或○ 组成。
  - (5) 逻辑非是单目云管符, 也服从矩阵运管规则,
  - (6) 在算术、关系、逻辑运算中, 算术运算优先级最高, 逻辑运算优先级最低。

#### (四) 字符串

在 MATLAB 中,字符串是用单撇号括起来的字符序列。

MATLAB将字符串当作一个行向量,每个元素对应一个字符,其标识方法和数值向量相同,也可以建立多行字符串矩阵。

字符串是以 ASCII 码形式存储的。abs 和 double 函数都可以用来获取字符串矩阵所对应的 ASCII 码数值矩阵。相反,char 函数可以把 ASCII 码矩阵转换为字符串矩阵。

与字符串有关的另一个重要函数是 eval, 其调用格式为

eval(t)

其中, t 为字符串。它的作用是把字符串的内容作为对应的 MATLAB 语句来执行。





字符串写法注意事项如下。

- (1) 若字符串中的字符含有单撇号,则该单撇号用两个单撇号来表示。
- (2) 对于较长的字符串可以用字符串向量来表示。即用[]括起来。

#### (五)单元数据

建立单元矩阵和一般矩阵相似, 只是矩阵元素用大抵导抵起来, 可以用带有大抵导下 标的形式引用单元矩阵元素,如 b(3,3)。单元矩阵的元素可以是结构或单元数据,可以 使用 celldisp 函数来显示整个单元矩阵,如 celldisp(b)。此外,还可用[]删除单元矩阵中 的某个元素。

#### (六) 矩阵变换与计算

- 1、对角阵与三角阵
- 1) 对角阵

只有对角线上有非 0 元素的矩阵被称为对角矩阵 :的元素都为1的对角矩阵 被称为单位矩阵。

- (1) 提取矩阵的对角线元素。设 A 为 m x n 矩阵, diag(A) 函数用于提取矩阵 A 主对 角线元素,产生一个列向量。diag(A,k)其功能是提取第k条对角线的元素。
- (2) 构造对角矩阵。diag(V)将产生、m×m 对角矩阵,其主对角线元素即为向量 V的元素。diag(V, k), 其功能业 个对角阵, 其第 k 条对角线的元素即为向量 V 的元素。

例,先建立5~5 矩阵 A、然后将 A 的第 经无需乘以1、第二行乘以2、…,第五行 乘以5.

- 16; 4, 0, 13; 0, 22; 10, 12, 19, 21, 3; 11, 18, 25, 2, 19]; A- [17, 0, 1, 0, 1, 23, 5, 7, 14,
- D\* A: % 用 D 左乘 A, 对 A 的 每行乘以 一个 指定常数
- 2) 二角阵

D= diag( ) )

· 角阵分为上: 角阵和下: 角阵, 所谓上: 角阵, 即矩阵的对角线以下的元素全为 () 的一种矩阵,而下三角阵则是对角线以上的元素全为0的一种矩阵。

- (1) 上三角矩阵。triu(A)是提取矩阵 A 的上三角阵。triu(A, k)的功能是求矩阵 A 的第k条对角线以上的元素。
- (2) 下三角矩阵。在MATLAB中、提取矩阵 A 的下三角矩阵的函数是 tril(A)和 tril(A, k), 其用法与triu(A)和triu(A, k)完全相同。
  - 2. 矩阵的转冒与旋转

转置云筤符是单撇号(')。

利用函数 rot90(A, k)将矩阵 A 旋转 90°的 k 倍, 当 k 为 1 时可省略。

MATLAB 对矩阵 A 实施左右翻转的函数是 fliplr(A); MATLAB 对矩阵 A 实施上下 翻转的函数是 flipud(A)。



#### 4. 矩阵的逆与伪逆

在 MATLAB中, 求方阵 A 的逆矩阵可调用函数 inv(A)。

如果矩阵 A 不是一个方阵,或者 A 是一个非满秩的方阵,则矩阵 A 没有逆矩阵,但 叮捻到一个与 A 同型的矩阵 B,使得

 $A \cdot B \cdot A = A$ 

 $B \cdot A \cdot B = B$ 

此时,称矩阵 B 为矩阵 A 的伪逆,也称为广义逆矩阵。在 MATLAB 中,求一个矩阵 伪逆的函数是 pinv(A)。

- 5. 方阵的行列式
- 在 MATLAB 中, 求方阵 A 所对应的行列式的值的函数是 Vet(A)。
- 6. 矩阵的秩与迹
- 在 MATLAB 中, 求矩阵秩的函数是 rank(A
- 在 MATLAB中, 求矩阵的迹的函数是 track
- 7. 矩阵的特征债与特征向量

在 MATLAB中, 计算矩阵 A 的 价值和特征向量的函数是 cig(A), 常用格式有以下两种。

- (1) E=eig(A): 求矩阵 (的全部特征值,构成问量 E.
- (2) [V, D]=eigch 水矩阵 A 的全部转流值、构成对角阵 D. 并求 A 的特征向位 构成 V 的列向量。

#### 三、MATLAB 程序设计

#### (一) M 文件

#### 1. M 文件分类

用 MATLAB 语言编写的文件称为 m 文件、其扩展名为. m。 M 文件根据调用方式的不同分为两类,命令文件和函数文件。命令文件实际上是一串指令的集合、与在命令窗口逐行执行文件中的所有指令,其结果是一样的。没有输入输出参数。命令文件包括两部分,注释文件和程序文件。

- 2. M 文件的建立与打开
- 1) 建立新的 M 文件
- 以下为新律 M 文件的 3 种方法。
- (1) 菜单操作。由 File 菜单打开。
- (2) 命令操作。在命今窗口输入命令, edit.
- (3) 命令按钮操作。单击工具栏的 New M File 命令按钮。





- 2) 打开已有的 M 文件
- 以下为打开 M 文件的 3 种方法。
- (1) 菜单操作。从 File 菜单打开 M 文件。
- (2) 命令操作。在命令窗口输入命令; edit 文件名。
- (3) 命令按钮操作。单击 L具栏上的 Open File 命令按钮, 打开 M 文件。
- (二) 程序控制结构
- 1. 顺序结构
- 1) 数据的输入

从键盘输入数据,可用 input 函数,调用格式为

A=input(提示信息,选项);

提示信息:一个字符串,用于提示用户输入什么样的数据

如果在 input 函数调用时采用 's' 洗项,

2) 数据的输出

输出函数主要有 disp 函数, 其调用格式为

disp(輸出项)

其中输出项既可以为字符串,

例:输入x、y的值,并将它们的值互换后输出。

x=input('Input x please.('); y=input('Input y please.'),

disp(x);

disp(y);

3) 程序的暂停

使用 pause 函数, 其调用格式为

pause(延迟秒数)

如果直接使用 pause,则将暂停程序,直到用户按任意键后程序继续执行。若要强行 中止程序的运行则可使用 Ctrl+C 组合键。

- 2. 选择结构
- 1) if 语句
- 在 MATLAB 中, if 语句有 3 种格式。
- (1) 单分支 if 语句。

if 条件

语句组

end



(2) 双分支 if 语句。

if 条件 语句组 1 else 语句组 2 end

(3) 多分支 if 语句。

```
if 条件 1
语句组 1
elseif条件2
语句组 2
```

操作符 8.、、~等构成。

逻辑函数,

① isequal -

@ sempt

③ isstr 若是字符串则为真。

2) switch 语句

该语句格式为 switch 表达式

```
case 表达式 1
  语句组 1
 case 表达式 2
  语句组 2
 case 表达式 m
  语句组m
 otherwise
  语句组 n
end
```

注意.

(1) switch 子句后面的表达式为一个标量或一个字符串。

语句用于实现多分支选择结构。 结论: 在条件表达式中,通常数以上



- (2) case 子句后面的表达式不仅可以为一个标量或一个字符串,而且可以为一个单元矩阵。
- (3) 如果 case 子句后面的表达式为一个单元矩阵、则当表示表达式的值等于该单元矩阵的某个元素时,执行相应语句。
  - 3) try 语句

其语句格式为

try 语句组 1 catch 语句组 2

end

try 语句先试探性执行语句组 1. 如果语句组 1 在执行过程中出现错误,则将错误信息 赋给保留的 lasterr 变量,并转去执行语句组 2.

例, 矩阵乘法运算要求两矩阵的维数相容, 不测会出错。先求两矩阵的乘积, 若出错, 则自动转去求两矩阵的点乘。

A=[1,2,3;4,5,6];B=[7,8,9;10,11,32] try C=A\*B; catch C=A\*B; end C lasterr

- 3. 循环结构
- 1) for 语句

end

for 语句的格式为

for 循环变量 表达式 1:表达式 2:表达式 3 循环体谱句

for 语句更一般的格式为

for循环变量=矩阵表达式 循环体语句 end

执行过程是依次将矩阵的各列元素赋给循环变量,然后执行循环体语句,直至各列元 素处理完毕。

2) while 语句 while 语句的 -般格式为



while(条件) 循环体语句

end

3) break 语句和 continue 语句

它们,般与证语句配合使用。

- (1) break 语句用于终止循环的执行。当在循环体内执行到该语句时。程序将跳出循 环,继续执行循环语句的下一语句。
- (2) continue 语句控制跳过循环体中的某些语句。当在循环体内执行到该语句时,程 序将跳过循环体中所有剩下的语句,继续下一次循环。
  - 4) 循环的嵌套

如果·个循环结构的循环体义包括·个循环结构,就称为循环的嵌套,或称为多重循 出来的 环结构.

#### (三) 函数文件

1. 函数文件的基本结构

函数文件基本结构为

function输出形参表= 函数

**注释说明** 84分

函数体语句

其中,以function 开头的一行为引导行,表示该M 文件是一个函数文件。函数名的 命名规则与变量名相同。输入形参为函数的输入参数、输出形参为函数的输出参数。当输 出形参多于一个时间该用方括号括起来

2. 函数调用

所数调用的一般格式是

[输出实参表]= 函数名(输入实参表)

注意, 函数调用时各实参出现的顺序、个数, 应与函数定义时形参的顺序、个数, 致,否则会出错。函数调用时,先将宝参传递给相应的形参,从而宝现参数传递,然后再 执行函数的功能。

例:利用函数文件,实现直角坐标(x, y)与极坐标(ρ, θ)之间的转换。

函数文件 tran. m:

function [rho, theta]=tran(x, v) rho=sgrt(x\*x+v\*v); theta=atan(y/x);

调用 tran, m 的命令文件 mainl, m:

x=input('Please input x=:'); y=input('Please input y=:'); [rho, the] = tran(x, y);

rho

#### 四、MATLAB绘图

#### (一) :维数据曲线图

1. 绘制单根二维曲线

plot 函数的基本调用格式为

plot(x,y)

其中, x 和 y 为长度相同的向量, 分别用于存储 x 坐标和 x 坐标数据。 plot 函数最简单的调用格式是只包含一个输入参数、其格式为

plot(x)

在这种情况下, 当x是实向量时,以该向量元素的下标为横坐标,元素值为纵坐标画出一条连续曲线,这实际上是绘制折线图、

- 2. 绘制多根二维曲线
- 1) plot 函数的输入参数是矩轮形
- (1) 当x是向量、y是分子编方x同维的矩阵时、转割出多根不同颜色的曲线。曲线条数等于y矩阵的另一维数x被作为这些曲数共同的横坐标。
- (2) 省 x、y 是同维单阵时,则以 x、y v 应列 元素为横、纵坐标分别绘制曲线,曲线 条数等于矩阵的列数
- (3) 对只文之一个输入参数的 plot 函数, 当输入参数是实矩阵时,则按列绘制每列元素值相对其下标的曲线,曲线条数等于输入参数矩阵的列数; 当输入参数是复数矩阵时,则按列分别以元素实部和虚部为横、纵坐标绘制多条曲线。
  - 2) 含多个输入参数的 plot 函数

其调用格式为

plot(x1, y1, x2, y2, ..., xn, yn)

- (1) 当输入参数都为向量时, xl 和 yl, x2 和 y2, ··· xn 和 yn 分别组成 ·组向量 对, 每 ·组向量对的长度可以不同。每 ·向量对可以绘制出 ·条曲线,这样可以在同 ·坐 标内绘制出多条曲线。
- (2) 当输入参数有矩阵形式时,配对的 x、y 按对应列元素为横、纵坐标分别绘制曲线,曲线条数等于矩阵的列数。
  - 3) 具有两个纵坐标标度的图形
- 在 MATLAB 中, 如果需要绘制出具有不同纵坐标标度的两个图形, 可以使用 plotyy 绘图函数。



#### 其调用格式为

plotyy(x1, y1, x2, y2)

其中,x1、y1 对应 · 条曲线,x2、y2 对应另 · 条曲线。横坐标的标度相同,纵坐标 有两个,左纵坐标用于x1、y1 数据对,右纵坐标用于x2、y2 数据对。

#### 4) 图形保持

hold on off 命令控制是保持原有图形还是刷新原有图形、不带参数的 hold 命令在两种状态之间进行切换。

#### 3. 设置曲线样式

MATLAB提供了一些绘图选项、用于确定所绘曲线的线型、颜色和数据点标记符号、它们可以组合使用。例如、"b."表示蓝色点划线、"y;d"表示黄色虚线并用菱形符标记数据点。当选项省略时、MATLAB规定、线型一律用灰线、颜色将根据曲线的先后顺序依次。

要设置曲线样式可以在 plot 函数中加绘图选项: 其调用格式为

plot(x1, y1, 选项 1, x2, y2, 选项 2, ···, xn, yn) ( n)

颜色选项和标记符号选项说明见附表上和附表 2。

颜色洗项

字母	小颜色	- Take	线型
у	、 、 )故色	KJT:	点线
m	粉红	(,^)	間线
CV S	花椒 木二		×线
r	大红	÷	+ 字线
g	绿色	_	实线
b	蓝色	*	星形线
W	白色	1	虚线
k	黑色		点划线
			双划线

附表 2 标记符号

标记符号	说明
s	方块符
d	菱形
v	朝下三角符号
	朝上三角符号





说明	
朝左三角符号	
朝右三角符号	
五角星符号	
六角星符号	

#### 4. 图形标注与坐标控制

#### 1) 图形标注

有关图形标注函数的调用格式为

title(图形名称)——给图形加标题 xlabel(x轴说明)——给 x 轴加标注

ylabel(y轴说明) —— 给 y轴加标注 text(x,y,图形说明)—— 在图形指定位置加标法

legend(图例 1,图例 2,…) ——添加图例

#### 2) 坐标控制

axis 函数的调用格式为

axis([xmin xmax ymin ymak zhin zmax])

axis 函数功能丰富、常用的格式还有以下几种

- (1) axis equal: 纵、横坐标轴采用等长刻度。
- (2) axis square 产生正方形坐标系(熟认为矩形)。
- (3) axis axio: 使用默认设置。
- (4) axis off: 取消坐标轴。
- (5) axis on; 显示坐标轴。

给坐标加网格线用 grid 命令来控制。grid on off 命令控制是画还是不画网格线,不带参数的 grid 命令在两种状态之间进行切换。

给举标加边框用 box 命令来控制。box on off 命令控制是加还是不加边框线、不带参数的 box 命令在两种状态之间进行切换。

#### 5. 图形窗口的分割

subplot 函数的调用格式为

subplot(m,n,p)

该函数将当前图形窗口分成 m×n 个绘图区,即每行 n 个, 共 m 行,区号按行优先编号,且选定第 p 个区为当前活动区。在每一个绘图区允许以不同的坐标系单独绘制图形。

#### 6. 多窗口绘图

figure(n) 一 创建窗口函数, n 为窗口顺序号。



#### (二) 其他二维图形

- 1. 其他坐标系下的二维数据曲线图
- 1) 对数坐标图形

MATLAB 提供了绘制对数和半对数坐标曲线的函数, 调用格式为

semiloqx(x1,y1,选项1,x2,y2,选项2,…) — 使用半对数举标,x 轴为对数刻度,y 为线性刻度 semiloqy(x1,y1,选项1,x2,y2,选项2,…) 使用半对数举标,y 轴为对数刻度,x 为线性刻度 loglog(x1,y1,选项1,x2,y2,选项2,…) 使用全对数刻度,x\y 轴为对数刻度

2) 极坐标图

polar 函数用来绘制极坐标图, 其调用格式为

polar(theta, rho,选项)

其中, theta 为极坐标极角, rho 为极坐标矢径, 洗碗的内容与 plot 函数相似。

2. 二维统计分析图

常见的有条形图、阶梯图、杆图和填充图等、所采用的函数分别如下。

compass 复数向量图(罗盘图) feather 复数向量投影图(羽毛图)

quiver——向量场图

area — 区域图 pie — 拼图

convhull—— 凸壳图

scatter--- 离散点图

fall 的功能; fill 函数按向量元素下标渐增次序依次用直段连接 x、y 对应元素数据点。 假如这样连接折线不封闭, 那么 MATLAB 将自动把该折线首尾连接起来。构成封闭多边 形, 然后将多边形内部涂调指定的颜色即绘制二维多边形并填充颜色。

例:分别以条形图、阶梯图、杆图和填充图形式绘制曲线 y 2sin(x)。

x=0:pi/10:2\*pi;
y=2\*sin(x);
subplot(2,2,1);bar(x,y,'g');
title('bar(x,y,''g'')');raxis([0,7,-2,2]);
subplot(2,2,2);stairs(x,y,'b'');
title('stairs(x,y,''b'')');axis([0,7,-2,2]);





subplot(2,2,3);stem(x,y,'k');
title('stem(x,y,'k')');axis([0,7, 2,2]);
subplot(2,2,4);fill(x,y,'y')');axis([0,7, -2,2]);
title('fill(x,y,'y')');axis([0,7, -2,2]);

#### (三) 三维图形

#### 1. 三维曲线

plot3 函数与 plot 函数用法十分相似, 其调用格式为

plot3(x1, v1, z1, 选项 1, x2, v2, z2, 选项 2, ···, xn, vn, zn, 选项 n)

#### 2. 三维曲面

1) 产生三维数据

在 MATLAB 中, 利用 mesharid 函数产生平面区域内的网络坐标矩阵。 其格式为

x= a:d1:b;
y= c:d2:d;
[X,Y]= meshgrid(x,y);

2) 绘制三维曲面的函数

surf 函数和 mesh 函数的调归格式为

mesh(x,y,z,c) surf(x,y,z,c)

两者的区别: mesh 网格图中线条有颜色,线条间补面无颜色; surf 曲面图的线条是黑色,线条间补面有颜色。

例: 绘制三维曲面图 z=sin(x+sin(y))-x/10。

[x,y]=meshgrid(0:0.25;4\*pi);
z=sin(x+sin(y))-x/10;
mesh(x,y,z);
axis([0 4\*pi 0 4\*pi-2.51]);

此外,还有两个和 mesh 函数类似的函数。

- (1) meshc 函数: 带等高线的三维网格曲面函数。
- (2) meshz 函数。带底座的三维网格曲面函数。
- 3) 标准三维曲面

sphere 函数的调用格式为



[x, v, z]=sphere(n)

该函数产生(n+1)\*(n+1)矩阵 x, y, z, 绘制半径为 1 的单位球体, n 决定了球面的圆滑程度, 默认值为 20。

cylinder 函数的调用格式为

[x, y, z]=cylinder(R, n)

其中, R 为向量, 存放柱面各个等间隔高度的半径; n 表示圆柱圆周上有 n 间隔点, 默认值为 20。

MATLAB 还有一个 peaks 函数,被称为多峰函数,常用于三维曲面的演示。

3. 其他三维图形

它包括条形图、杆图、饼图和填充图等特殊图形,它们可以以三维形式出现,使用的函数分别是 bar3、stem3、pie3 和 fill3。

bar3 函数绘制三维条形图,常用格式为

bar3(y) — y的每一个元素对应一个条形 bar3(x,y) — 在 x 指定的位置上绘制 y 中元系的录形图

stem3 函数绘制离散序列数据的三维标图,常用格式为

stem3(z) — 从xy平面向上延伸的初望,x和y自动生成

stem3(x, y, z) — 在 x 和 y 指定的位置上绘制 z 的杆圆、 x, z 的维数必须相同

pie3 函数绘制三维饼图, 常用格式为

pie3(x)——用x中的数据绘制一个三维饼图

fill3 函数等效于三维函数 fill,可在二维空间内绘制出填充过的多边形,常用格式为

fill3(x, y, z, c) -- 使用 x, y, z 作为多边形的顶点, 而 c 指定了填充的颜色

常用的图形还有瀑布图和三维曲面的等高线图。

waterfull --- 绘制瀑布图,它的网格线 x 轴方向出现,具有瀑布效果

counter—二维等高线图

counter3 三维等高线图

#### 五. 符号计算

- 1. 符号向量(矩阵)的输入
- 1) 用函数 sym 定义符号矩阵

函数 sym 实际是在定义一个符号表达式,这时的符号矩阵中的元素可以是任何的符号 或者是表达式,而且长度没有限制。只需将方括号置于单引号中。

例:

>>sym\_matrix=sym('[a b c;Jack Help\_Me NO\_WAY]')
sym matrix=



2) 用函数 syms 定义符号矩阵

先定义矩阵中的每一个元素为一个符号变量,而后像普通矩阵一样输入符号矩阵。 例,

```
>> syms a b c;

>> M1= sym('Classical');

>> M2= sym('Jazz');

>> M3= sym('Blues');

>> A = [a b c;M1,M2,M3;sym([2 3 5])]

A=

[ a, b, c]

[Classical, Jazz, Blues]

[ 2, 3, 5]
```

- 2. 符号矩阵的计算
- 1) 符号矩阵的四则运算

例:

```
A=sym('[1/x,1/(x+1);1/4x+2),2/(x+3)]');
B=sym('[x,1;x+2,0]');
C=B-A
D=a\b
```

#### 则显为

```
C=
    x-1/x 1-1/(x+1)
    x+2-1/(x+2) - 1/(x+3)

D=
    -6*x-2*x^3-7*x^2 1/2*x^3+x+3/2*x^2
6+2*x^3+10*x^2+14*x - 2*x^2-3/2*x-1/2*x^3
```

2) 其他基本运算

符号矩阵的其他基本运算包括转置(')、行列式(det)、逆(inv)、秩(rank)、幂(^)和指数(exp 和 expm)等,都与数值矩阵相同。

3. 符号矩阵的简化

符号工具箱中提供了符号矩阵因式分解、展开、合并、简化及通分等符号操作函数。

1) 因式分解

命令: factor——符号表达式因式分解函数

格式: factor(s)

说明: s 为符号矩阵或符号表达式,常用于多项式的因式分解。

例,将水9-1分解因式。

在 MATLAB 命令窗口输入

svms x factor(x^9-1)

则显示

ans= (x-1)\* (x^2+ x+ 1)\* (x6+ x^3+ 1)

2) 符号矩阵的展开

命令: expand 符号表达式展开函数

格式: expand(s)

说明: s 为符号矩阵或表达式。常用在多项式的因式分解处, 也常用于三角函数, 指 数函数和对数函数的展开中。

例:将 $(x+1)^3$ 、 $\sin(x+y)$ 展开。

在 MATLAB 编辑器中建立 M 文件, LX0710 kg syms x y pexpand((x+1)^3); qeexpand(sin(x+y)); 则结果显示为

3) 同类式合并

命令: Collect-一合并系数函数

格式: Collect(s, v) ---- 将 s 中的变量 v 的同幂项系数合并

说明: Collect(s): s 为矩阵或表达式,此命令对由命令 findsvm 函数返回的默认变量 进行同类项合并。

4) 符号简化

命令: simple 或 simplify --- 寻找符号矩阵或符号表达式的最简型

格式, simple(s)(s---矩阵或表达式)

说明: simple(s)将表达式 s 的长度化到最短。若还想让表达式更加精美,则可使用函 数 pretty。

格式: pretty(s)---使表达式 s 更加精美

例: 计算行列式

的值。



#### 在 MATLAB 编辑器中建立 M 文件: LX0711. m。

syms a b c d A= [1 1 1 1;a b c d;a^2 b^2 c^2 d^2;a^4 b^4 c^4 d^4]; dl=det(A); d2=simple(d1):%化简表达式 d1

pretty(d2);%让表达式 d2 符合人们的书写习惯

#### 刚显示

d1=

b\*c^2\*d^4-b\*d^2\*c^4-b^2\*c\*d^4+b^2\*d\*c^4+b^4\*c\*d^2-b^4\*d\*c^2-a\*c^2\*d^4+a\*d^2\*c ^4+a\*b^2\*d^4-a\*b^2\*c^4-a\*b^4\*d^2+a\*b^4\*c^2+a^2\*c\*d^4-a^2\*d\*c^4-a^2\*b\*d^4+a^2\*b\*c^4 +a^2\*b^4\*d-a^2\*b^4\*c-a^4\*c\*d^2+a^4\*d\*c^2+a^4\*b\*d^2-a^4\*b\*c^2-a^4\*b^2\*d+a^4\*b^2\*c

d2=

(-d+c) \*(b-d) \*(b-c) \*(-d+a) \*(a-c) \*(a-b) \*(a+c+d+b) (-d+c) (b-d) (b-c) (-d+a) (a-c) (a-b) (a+c+d+b)